



Cuprins

- 3 Bine ați venit
- 4 Despre companie De ce trebuie să marcăm?
- 5 Standarde și Certificate
- 6 Metode de marcare și tipuri de ambalaje
- 7 Descrierea numărului de catalog. Codul internațional de culori.
- 8 Grupuri de produse
- 14 Produse
- 166 Contact



Doamnelor și Domnilor,

Este o adevărată plăcere să vă punem la dispoziție o nouă ediție a catalogului de produse.

Acesta este cel de-al optulea deceniu în care Partex activează pe piețele globale.

Ne străduim în mod constant să ne perfecționăm, să ne îmbogățim oferta și să ne extindem cu noi domenii de activitate.

Cu sprijinul dumneavoastră, reușim să facem acest lucru cu succes. Acest catalog este o dovadă în acest sens. Aici veți găsi nu numai produse și soluții noi, ci și o gamă existentă actualizată și extinsă.

Cheia succesului Partex sunteți dumneavoastră, Dragii Noștri Clienți, și valorile care ghidează proprietarii companiei și consiliile de administrație ale tuturor societăților: CALITATE, TERMEN LUNG și APROPIERE.

QUALITY: Cea mai înaltă și fiabilă calitate a produselor și serviciilor.

LONG-TERM: Relații pe termen lung cu Antreprenorii.

CLOSENESS: Relații strânse și de încredere cu Antreprenorii

Partex Marketing Systems



Quality
Long-term
Closeness



Compania PARTEX MARKING SYSTEMS a fost fondată în 1948 de Tora Lööf în Gullspang, în centrul Suediei. De atunci, a fost implicată în producția de sisteme complete de marcare, precum și de furtunuri de protecție și accesorii pentru cabluri.

Mulți dintre clienții noștri știu că PARTEX este compania suedeză care a introdus pe piață cel mai popular marcator PA cu un singur caracter. Cu toate acestea, trebuie să știți că oferta noastră este mult mai bogată. Veți găsi în acest catalog un ghid util în lumea sistemelor de marcare și a accesoriilor pentru cabluri.

Merită menționat faptul că multe dintre produsele noastre au fost dezvoltate ca răspuns la solicitările specifice din partea clienților care au avut probleme cu identificarea. Dacă vă confrunțați cu probleme similare, nu pierdeți timpul și contactați-ne cât mai curând posibil.

DE CE TREBUIE SA MARCĂM



Marcarea sporește siguranța și reduce timpii de oprire din cauza defecțiunilor. Facilitează reparațiile, reduce costurile de întreținere. În Uniunea Europeană, nevoia de utilizare a marcajelor este strict definită de standarde, care se aplică și în Polonia.

DE CE AR TREBUI SĂ ALEGEȚI PARTEX? Partex oferă o gamă completă de produse pentru marcare. Peste 75 de ani de experiență ne fac experți în acest domeniu.



Pentru a se asigura că sistemele de marcare Partex pot rezista la expunerea la o gamă largă de factori externi, acestea sunt supuse la numeroase teste la Institutul Național de Cercetare și Testare din Suedia. Examinările detaliate și testele stricte verifică toate cazurile posibile, cum ar fi efectele mucegaiului, ruginei, focului, temperaturilor extreme, radiațiilor UV sau diferitelor substanțe chimice.

Mai jos este o listă de exemple de teste.

TEST	METODĂ ȘI CRITERII
Inflamabilitate	Conform standardului UL94
Temperatură joasă	Marcjele sunt păstrate la o temperatura de -30 timp de 4 ore. Se verifică dacă există fisuri, rupturi sau deteriorări similare. În plus se verifică ușurința de instalare.
Temperatură înaltă	Marcjele sunt păstrate la o temperatură de +70 timp de 1 oră. În cazul în care materialul trece testul, acesta se repetă la o temperatură mai ridicată.
Rezistența la îmbătrânirea materialului	Îmbătrânire accelerată într-o cameră termică, care corespunde utilizării materialului timp de 30 de ani la +20°C. Verificarea prezenței fisurilor, rupturilor și a altor deteriorări similare. (Max. 50% de reducere a alungirii înainte de rupere). În plus, verificarea posibilității de instalare.
Rezistența la UV	Test accelerat conform standardului ISO 4892-2, expunerea materialului la lumina soarelui timp de un an în sudul Suediei. Verificarea decolorării, modificărilor de culoare și lizibilității imprimării.
Rezistența textului la abraziune	Conform Metodei 2172 a Institutului Național Suedez de Cercetare și Testare (mașină abrazivă). Sarcina de 75 g pe milimetru de diametru al țije.
Rezistență chimică	Marcjele montate sunt imersate în substanțe chimice la temperaturi de la +23°C până la -2°C. Se usucă timp de 2 ore, apoi se verifică funcționalitatea, rezistența culorilor și lizibilitatea imprimării. Substanțe chimice utilizate: motorină sintetică, acid sulfuric 25%, detergent de bază (Berol 226, 10%), apă distilată, apă de mare (5% NaCl), ulei de transformator (Nytro 10X), etanol 95%, alți agenți la cerere.
Rezistența dielectrică	În conformitate cu standardul IEC 93.
Rezistență la ozon	Eșantioanele de testare sunt alungite cu 33% și expuse la 100 ± 5 pphm de ozon la o temperatură cuprinsă între +65°C și -2°C timp de 192 de ore.

Certificat
ISO 9001:2008



+ METODE DE MARCARE

123 M1 MARCATORI CU UN SINGUR CARACTER

Marcatorii cu un singur caracter pot fi aranjați în orice descriere. Instalatorul efectuează marcarea la fața locului, utilizând marcatorii specifici aplicației date.

123 M2 MARCATORI CU MAI MULTE CARACTERE

Acest lucru permite comandarea marcajelor cu orice descriere. Marcatorii sunt fabricați de PARTEX în conformitate cu specificațiile clientului. Tot ce trebuie să faci este să pregătești o listă de semne și să ne-o trimiteți prin e-mail sub formă de text.

123 M3 FĂ-O SINGUR

Creați-vă propriile marcaje la fața locului cu ajutorul unor plottere și imprimante speciale.

+ TIPURI DE AMBALAJE



rolă 1000 buc.



disc 250/500 buc.



pachet 100 buc.



pachet 250 buc.



pe rolă



nesortat



pe bandă



profiluri pe rolă



cutie de carton cu fire

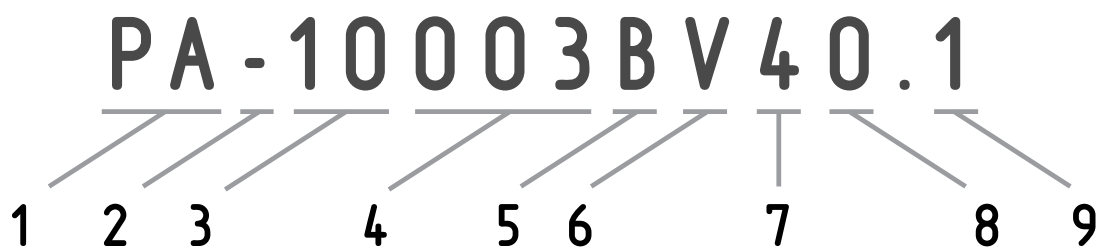


pachet



curie de carton cu rolă





1. Seria produsului

PA = profil PA
 PO = profil PO
 PK = profil PK

2. Opțiuni

Z = Zerex/fără halogeni
 - = versiunea standard
 + = Produs îmbunătățit

3. Dimensiune

4. Lungime

5. Ambalaj

A = Pachet cu marcatori tăiați
 B = Rolă cu marcatori perforați
 P = Pachet cu fire cu marcatori perforați
 S = Disc cu marcatori perforați

6. Tipul de imprimare

B = Imprimare cu cernelă neagră
 V = Ștanțare la cald
 N = Neutru / marcatori curați

7. Culoarea marcătorului

Culori în conformitate cu codul internațional de culori

8. Culoarea imprimărilor

Culoarea imprimării în conformitate cu codul internațional de culori.
 Unele produse pot fi imprimate doar în alb sau negru.

9. Caracter

A-Z Litere
 0-9 Cifre
 Caractere speciale precum: + - / simbolul de împământare, etc.

CODUL INTERNAȚIONAL DE CULORI

Oferim mai multe tipuri de imprimări. De exemplu, marcăjele cu un singur caracter sunt ștanțate la cald, iar marcăjele cu mai multe caractere sunt imprimate cu imprimante cu transfer termic, folosind tehnologia de imprimare UV.

Culorile marcătorilor sunt în conformitate cu codul internațional de culori, prezentat mai jos.



marcător negru (RAL9011)
 imprimare albă



marcător verde (RAL6001)
 imprimare albă



marcător maro (RAL8015)
 imprimare albă



marcător albastru (RAL5010)
 imprimare albă



marcător roșu (RAL3018)
 imprimare albă



marcător violet (RAL4006)
 imprimare albă



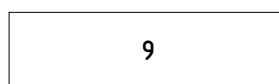
marcător portocaliu (RAL2004)
 imprimare neagră



marcător gri (RAL7005)
 imprimare neagră



marcător galben (RAL1021)
 imprimare neagră



marcător alb (RAL9010)
 imprimare neagră



marcător galben-verde
 imprimare neagră



marcător roșu,
 imprimare albă



marcător albastru,
 imprimare albă



PA
Mărcatori cu un singur caracter, cu profil închis.

▶ 14



PA+/PC/PO/PY
Mărcatori cu mai multe caractere cu descriere în conformitate cu specificațiile clientului.

▶ 15



PCT
Mărcator cu profil deschis pentru imprimare prin transfer termic.

▶ 22



PC
Mărcatori cu un singur caracter cu profil deschis.

▶ 16



PCA
Mărcatori cu un singur caracter fixați pe fire.

▶ partex.ro



PK+
Mărcatori cu un singur caracter montați direct pe cablu.

▶ 26



PY
Mărcator cu profil închis pentru cabluri cu diametru mic.

▶ 15



PT
Mărcator transparent cu profil închis, cu buzunar pentru etichete.

▶ 18



PT+
Mărcator transparent cu profil închis, cu buzunar pentru etichetă rigidă.

▶ 18



PTZ+
Mărcator cu profil închis fără halogen, cu buzunar pentru etichetă rigidă.

▶ 18



PTC
Mărcator cu profil deschis cu buzunar pentru etichetă rigidă.

▶ 20



PHZ
Mășoane termocontractibile pentru imprimantele cu transfer termic.

▶ 54



PHZF2/PHZF3
Mășoane termocontractibile plate, fără halogen, pentru imprimantele cu transfer termic.

▶ 56-59



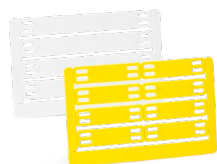
PO/POZ
Profil oval pentru marcarea firelor și a cablurilor (POZ - fără halogen).

▶ 52



PROSLEEVE
MG/HZ/NF/EF/ET
O serie de mărcatori termocontractibili specializați, cu rezistență sporită, pentru soluții personalizate.

▶ 60-71



PFC
Carduri cu etichete realizate din material fără halogen.

▶ 99



PP+/PPA+
Profil plat pentru introducerea în mărcatori sau montarea în borne (PPA - autoadeziv).

▶ 102



TX - mărcatori pe conectoare
Mărcatori pentru blocuri terminale de la diverși producători.

▶ 80



PK/PO/PKS/PPQ
Marcatori cu mai multe caractere
 Marcatori cu descriere în conformitate cu specificațiile clientului.

▶ 84-87



PK+
 Marcatori cu un singur caracter montați pe suporturi POH/PKH.

▶ 26



PTM
 Marcator transparent cu buzunar pentru etichete. Montat cu ajutorul unui colier pentru cabluri.

▶ 44



PM
 Marcator transparent cu buzunar pentru etichete. Montat pe cablu cu ajutorul unor coliere pentru cabluri.

▶ 42



PPQ/PPQZ
 Marcator flexibil care aderă perfect la cablu.

▶ 46-51



PO/POZ
 Profil oval pentru marcarea firelor și a cablurilor (POZ - fără halogen).

▶ 52



PHZ
 Manșoane termocontractibile pentru imprimantele cu transfer termic.

▶ 54



PHZF2/PHZF3
 Manșoane termocontractibile plate, fără halogen, pentru imprimantele cu transfer termic.

▶ 56-59



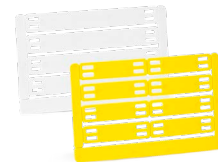
**PROSLEEVE
 CMC/CMZ/CMM/CMD/CML/CMT**
 O serie de marcatori specializați, cu rezistență sporită, pentru soluții personalizate.

▶ 72-77



**PROSLEEVE
 MG/HZ/INF/EF/ET**
 O serie de marcatori termocontractibili specializați, cu rezistență sporită, pentru soluții personalizate.

▶ 60-71



PFC
 Carduri cu etichete realizate din material fără halogen.

▶ 99

PE CABLURI



PKS - Un singur caracter
 Marcatori din oțel inoxidabil cu un singur caracter, montați pe un suport din oțel.

▶ 30



PKS - Cu mai multe caractere
 Marcatori cu ștanțare conform specificațiilor clientului. Este posibilă ștanțarea pe până la patru linii.

▶ 32



PKS - Cu mai multe caractere, gravat
 Marcatori din oțel cu gravură cu laser conform specificațiilor clientului.

▶ 34



PKSS - Coliere din oțel
 Coliere de fixare cu un design unic cu arc, concepute pentru instalarea pe componente dure și inelastice.

▶ 40



PKSSC - Coliere din oțel învelit
 Coliere de fixare cu un design unic cu arc, concepute pentru instalarea pe componente dure și inelastice.

▶ 40



PKS - Coliere din oțel
 Coliere de fixare foarte puternice realizate din oțel inoxidabil AISI 316.

▶ 36



PKSC - Coliere din oțel învelit
 Coliere de fixare fabricate din oțel inoxidabil rezistent la acizi, acoperite cu un strat de poliester.

▶ 37

DIN OȚEL INOXIDABIL



MK10-SQUIX
Imprimantă cu perforator

▶ 140-141



MK10-DH
Imprimantă cu perforator, imprimare față-verso. Imprimante de transfer termic, imprimante industriale de marcare.

▶ 142-143



MK10-EOS2
Imprimantă cu transfer termic.

▶ 136



MK10-EOS5
Imprimantă cu transfer termic.

▶ 138



Evolis PRIMACY 2
Imprimantă industrială de carduri PFC. Transfer termic, imprimare color.

▶ 156



MK600 - GRAVER
Kit de gravare autonom pentru producerea de plăcuțe de identificare.

▶ 152-155



MK20-SP8600 Mașină de marcare
Mașină de transfer termic de înaltă performanță pentru producția de cantități mari de maraje.

▶ 158



PROMARK-T2000
Imprimantă profesională portabilă cu transfer termic pentru producția de maraje.

▶ 132-135



NOUȚATE

PROMARK CREATOR GO
Aplicație mobilă pentru controlul imprimantei și producția de maraje.

▶ 160



PROMARK CREATOR
Software dedicat seriilor PROMARK și MK10 pentru proiectarea și producția de maraje.

▶ 162



NOUȚATE



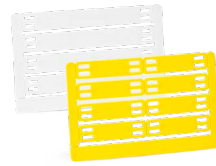
ACM
 Marcator din poliester pentru imprimare pe imprimante laser.

▶ 97



PF/PFA
 Etichete în coli pentru imprimare pe imprimante de birou.

▶ 98



PFC
 Carduri cu etichete realizate din material fără halogen.

▶ 99



PLL
 Etichete pentru imprimare pe imprimante laser.

▶ 115



PLT
 Etichete pentru imprimantele cu transfer termic.

▶ 124



PP+/PPA+
 Profil plat pentru introducerea în marcatori sau montarea în borne (PPA - autoadeziv).

▶ 102



EPL/EPF
 Etichetă din poliester, autoadezivă, din spumă, pentru identificarea componentelor electrice.

▶ 78

NOUȚATE



PLTC
 Etichetă continuă autoadezivă pentru imprimantele MK10.

▶ 100

ETICHETE



PWT, PWL, PWB
 Etichete autolaminante pentru cabluri.

▶ 126-131



PWF
 Etichetă autoadezivă din policarbonat cu imprimare UV.

▶ 90

NOUȚATE



PE-A
 Plăcuțe gravate din aluminiu anodizat.

▶ 91



PE-P
 Plăcuțe gravate realizate din dublu laminat.

▶ 93



PE-S
 Plăci gravate din oțel inoxidabil.

▶ 94



PGH
 Suporturi de montaj pentru plăci gravate.

▶ 96

NOUȚATE



PLĂCUȚE CU IMPRIMARE UV
 Plăcuțe imprimate UV în culori, după orice design grafic.

▶ 89

PLĂCUȚE



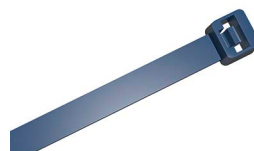
PKB - Legături de cabluri
Legături de cabluri robuste, fără halogen, fabricate din Nailon 6.6.

▶ 118-122



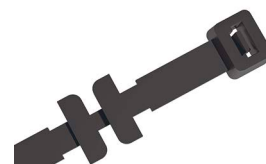
PKBS - Legături de cabluri pentru aplicații în aer liber

▶ 118-122



PKBM - Coliere detectabile pentru cabluri

▶ 118-122



PKB-CT - Coliere pentru cabluri pentru fixarea în conducte de cabluri

▶ 118-122



PKB - Coliere cu velcro
Coliere de fixare cu benzi de tip velcro.

▶ 118-122



PKB-MB - Legături de cabluri cu blocare metalică

▶ 118-122



PKB-WM - Legături de cabluri cu câmp de descriere

▶ 118-122



PKB-FM - Legături de cabluri cu câmp de descriere

▶ 118-122

NOUȚATE



PKB-OH - Colier de fixare cu cap deschis

▶ 117

NOUȚATE



PKB - Suport de margine

▶ 116



PKB - Suporturi autoadezive pentru legături de cabluri

▶ 118-122



PKB-SM - Suporturi de șa pentru legături de cabluri

▶ 118-122



PKS - Coliere din oțel
Coliere de fixare foarte puternice realizate din oțel inoxidabil AISI 316.

▶ 36



PKSC - Coliere din oțel învelit
Coliere de fixare fabricate din oțel inoxidabil rezistent la acizi, acoperite cu un strat de poliester.

▶ 37



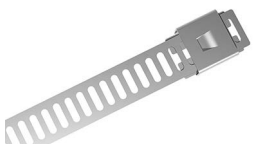
PKSS - Coliere din oțel
Coliere cu un design unic cu arc, concepute pentru montarea pe obiecte dure și neelastice.

▶ 40



PKSSC - Coliere din oțel învelite
Coliere cu un design unic cu arc, concepute pentru montarea pe obiecte dure și neelastice.

▶ 40



PKSL - Coliere te tip scară

▶ 38



PKSRC - Coliere detașabile

▶ 39



PKS10AT
Unealtă pentru sertizarea și tăierea legăturilor de cabluri din oțel. Tăiere automată.

▶ www.partex.ro



PKS10MT
Unealtă pentru sertizarea și tăierea legăturilor de cabluri din oțel. Tăiere manuală.

▶ www.partex.ro

**CAS/PAM**

Casete pentru stocarea marcatorelor PA cu un singur caracter.

▶ 104

**MD/MDH**

Suport și aplicatoare cu marcatore PA simpli.

▶ 105

**PSK - Cutie pentru marcatore**

Cutie pentru stocarea marcatorelor cu un singur caracter.

▶ 106

**PAL50**

Cutie universală pentru marcatore cu un singur caracter și accesorii de montaj.

▶ 108

**KIT**

Kituri practice de instalare cu capace, fittinguri și unelte.

▶ 110

**SP - Furtunuri de protecție**

Furtun spiralat pentru protecția cablurilor, țevilor, fasciculelor de cabluri.

▶ 114

**IT - Benzi izolatoare electrice**

Benzi izolatoare electrice autoextingibile cu performanțe excelente.

▶ 115

**MTP-F**

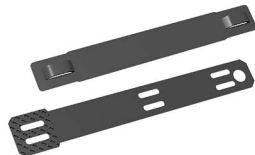
Marker rezistent la apă pentru scrierea de mână a etichetelor curate.

▶ 103

**PYD/PAD/PAV**

Aplicatori pentru facilitarea instalării marcatorelor PA individuali.

▶ 107

**POH/PKH - suporturi**

Suport de montaj pentru utilizarea cu marcatore cu un singur caracter PK+/PKZ+ și profilele PO-068/PKZ2.

▶ 112





partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Marcator cu profil închis, care poate fi rotit și care se fixează perfect pe cablu. Se aplică înainte de conectarea firelor.
- + Profilul unic cu proprietăți elastice acoperă o gamă largă de diametre.
- + Rezistent la condiții meteo externe, lizibilitate ridicată.
- + Ideal pentru benzi terminale înguste de la diverși producători.
- + Dimensionat corespunzător, garantează o instalare rapidă.
- + Forma specială asigură faptul că o secvență formată din caractere individuale rămâne întotdeauna pe o singură linie.

+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru

-30°C până la +60°C

Material

PVC neinflamabil, autoextinctiv în conformitate cu UL94-V0

Imprimare

ștanțate la cald.

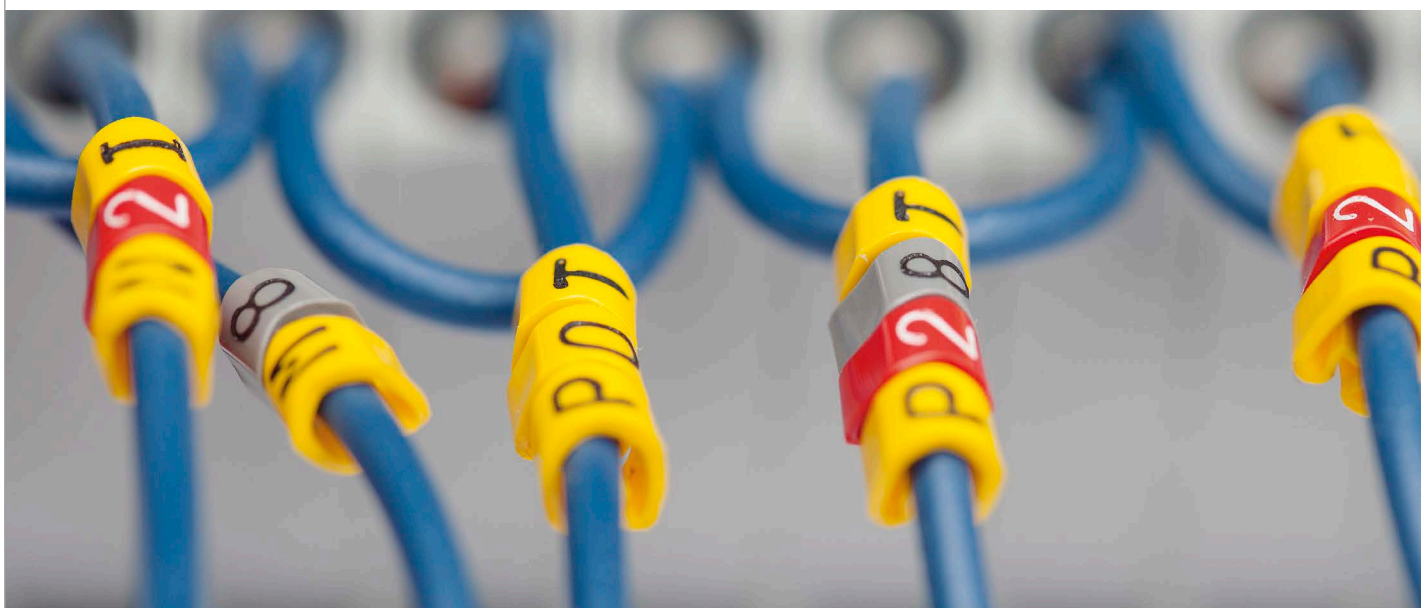
Culoare standard

galben

Text

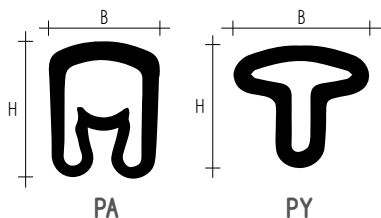
0-9, A-Z, + - / . : ~ ↓

Cifrele sunt, de asemenea, disponibile în codul internațional de culori. Poate fi comandată o versiune fără halogen (PAZ).



PA-02

+ DIMENSIUNI



TIP	ÎNĂLȚIME (H mm)	LĂȚIME (B mm)	ÎNĂLȚIMEA TEXTULUI (mm)
PY-01	3,3	3,5	2,6
PA-02	3,6	3,5	2,6
PA-1	5,5	4,2	2,6
PA-2	9,5	6,6	4,0
PA-3	16,5	11,0	4,0

+ MĂRIMI ȘI AMBALAJE

TIP	PE CABLURI	LUNGIME	NUMĂRUL DE CARACTERE	AMBALAJ
PY-01	~1,0 - 2,0 mm ~0,2 - 0,7 mm ²	3 mm	1	pachet 200 buc. - tăiate rolă 1000 buc.
PA-02	~1,3 - 3,0 mm ~0,2 - 1,5 mm ²	3 mm	1	pachet 250 buc. - legate rolă 1000 buc.
PA-1	~2,5 - 5,0 mm ~1,5 - 4,0 mm ²	3 mm	1	pachet 250 buc. - legate rolă 1000 buc.
PA-2	~4,0 - 10,0 mm ~2,5 - 16,0 mm ²	4 mm	1	pachet 100 buc. - tăiate disc 250 buc.
PA-3	~8,0 - 16,0 mm ~16,0 - 70,0 mm ²	6 mm	1	pachet 20 buc. - tăiate

+ PRODUSE CONEXE

+ APLICAȚIE



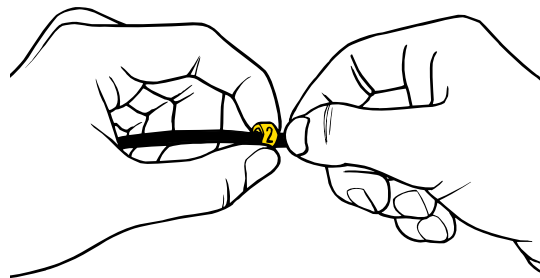
MD, MDH
▶ A SE VEDEA PAGINA 105



CAS
▶ A SE VEDEA PAGINA 104



PAD, PYD, PAV
▶ A SE VEDEA PAGINA 107





partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Marcator cu profil deschis care trebuie aplicat pe firele conectate.
- + Se ține ferm pe cablu datorită elementelor de fixare puternice.
- + Forma specială garantează că secvența de caractere construită din marcatore PC cu un singur caracter rămâne întotdeauna pe o singură linie.
- + Se fixează cu ușurință pe cablu.

+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru

-30°C până la +60°C

Material

PVC neinflamabil, autoextinctiv în conformitate cu UL94-V0

Imprimare

ștanțate la cald.

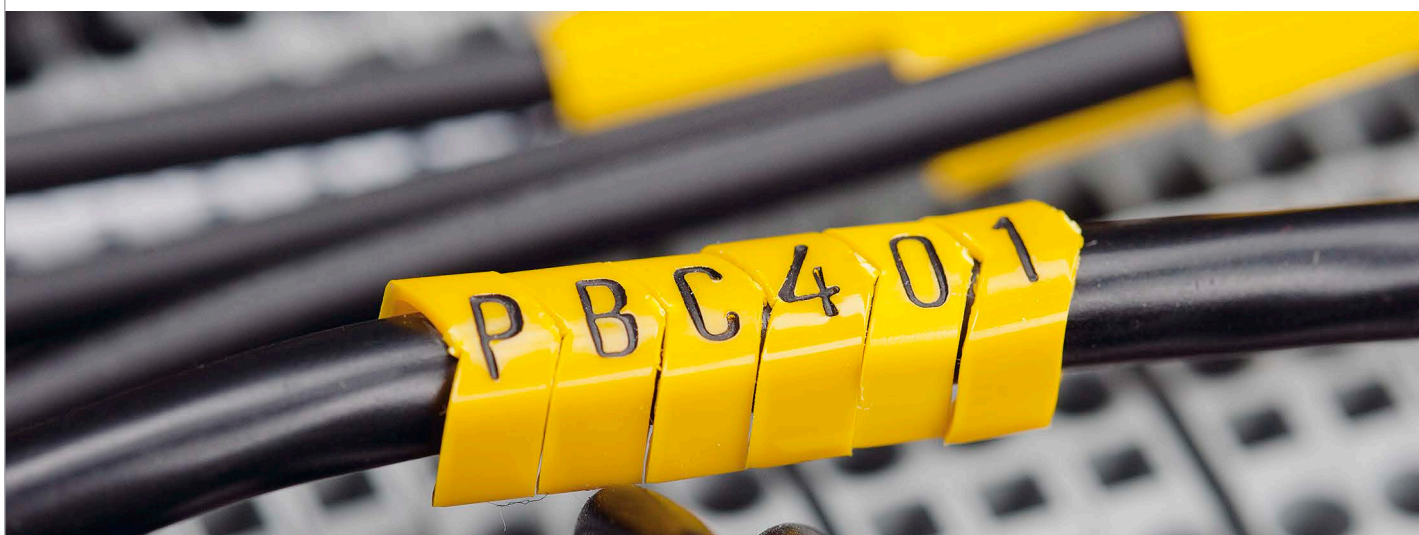
Culoare standard

galben

Text

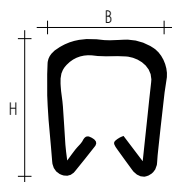
0-9, A-Z, + - / . : ~ ±

Cifrele sunt, de asemenea, disponibile în codul internațional de culori.









+ DIMENSIUNI

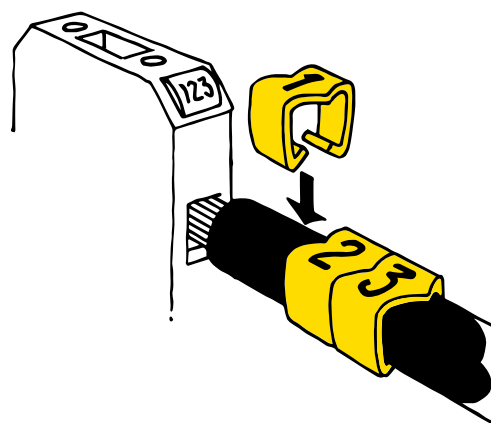


TIP	ÎNĂLȚIME (H mm)	LĂȚIME (B mm)	ÎNĂLȚIMEA TEXTULUI (mm)
PC-10	3,6	3,7	2,6
PC-20	4,2	4,5	2,6
PC-30	5,5	5,7	2,6
PC-40	6,5	6,9	4,0

+ MĂRIMI ȘI AMBALAJE

TIP	PE CABLURI	LUNGIME	NUMĂRUL DE CARACTERE	AMBALAJ
PC-10	~2,4 - 3,0 mm ~0,5 - 1,5 mm ²	3 mm	1	 pachet 200 buc. - legate
PC-20	~3,0 - 4,0 mm ~1,5 - 2,5 mm ²	3 mm	1	 pachet 200 buc. - legate
PC-30	~4,0 - 5,0 mm ~2,5 - 4,0 mm ²	3 mm	1	 pachet 200 buc. - legate
PC-40	~5,0 - 6,2 mm ~4,0 - 6,0 mm ²	4 mm	1	 pachet 200 buc. - legate

+ APLICAȚIE





partex.ro

**+ INFORMAȚII**

- + Marcator transparent cu profil închis cu buzunar pentru etichete cu profil PF, PFC sau profil PP+.
- + Un buzunar special conceput protejează eticheta de deteriorare și o menține în poziție.
- + Instalarea etichetei PF, PFC sau PP+ poate avea loc atât înainte, cât și după aplicarea marcatorului - indiferent dacă cablul a fost deja conectat sau nu.
- + Patru dimensiuni cu aceleași buzunare acoperă majoritatea diametrelor de cablu.
- + Acestea reduc nivelul stocurilor și costurile de marcarea.
- + Disponibil în versiunea fără halogen (PTZ).

+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru
-30°C până la +60°C

Culoare standard
transparent

Material
PVC neinflamabil, autoextinctiv în conformitate cu UL94-V0

+ PRODUSE CONEXE

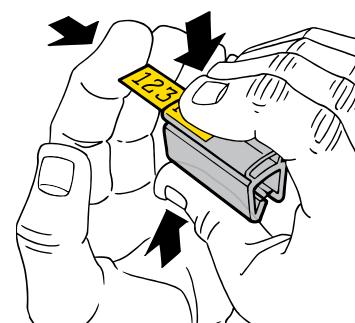
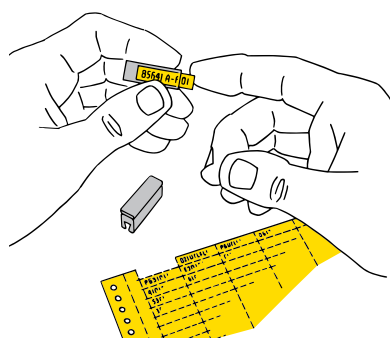
PF
▶ A SE VEDEA PAGINA 98



PFC
▶ A SE VEDEA PAGINA 99

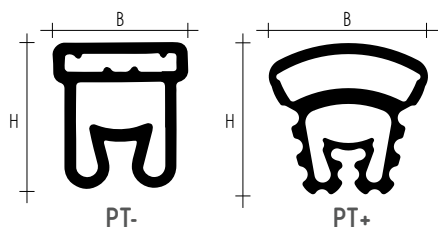


PP+
▶ A SE VEDEA PAGINA 102

+ APLICAȚIE


PT-20030K

+ DIMENSIUNI



TIP	LUNGIME [mm]	LĂȚIME (B mm)	ÎNĂLȚIME (H mm)
PT-02	15/21/30	6,5	5,5
PT-10	15/21/30	6,5	7,0
PT-20	15/21/30	9,5	9,5
PT-30	15/21/30	9,5	15,0
PT+02	15/21/30	5,0	5,0
PT+10	15/21/30	5,0	7,0
PT+20	15/21/30	6,0	10,0
PT+30	15/21/30	10,0	19,0

+ MĂRIMI ȘI AMBALAJE

TIP	PE CABLURI	LUNGIME	ETICHETĂ	AMBALAJ
PT-02	~1,3 - 3,0 mm ~0,25 - 1,5 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10015 PF-10021 PF-10015 x 2	 pachet 200 buc.  cutie de carton 500 buc.
PT-10	~2,5 - 5,0 mm ~1,5 - 4,0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10015 PF-10021 PF-10015 x 2	 pachet 200 buc.  cutie de carton 500 buc.
PT-20	~4,0 - 10,0 mm ~2,5 - 16,0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10015 PF-10021 PF-10015 x 2	 pachet 100 buc.  cutie de carton 200 buc.
PT-30	~8,0 - 16,0 mm ~16,0 - 75,0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10015 PF-10021 PF-10015 x 2	 pachet 50 buc.  cutie de carton 200 buc.
PT+02	~1,3 - 3,0 mm ~0,25 - 1,5 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PFC042 / PP+046	 pachet 200 buc.  cutie de carton 500 buc.
PT+10	~2,5 - 5,0 mm ~1,5 - 4,0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PFC042 / PP+046	 pachet 200 buc.  cutie de carton 500 buc.
PT+20	~4,0 - 10,0 mm ~2,5 - 16,0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PFC042 / PP+046	 pachet 100 buc.  cutie de carton 200 buc.
PT+30	~8,0 - 16,0 mm ~16,0 - 75,0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PFC042 / PP+046	 pachet 50 buc.  cutie de carton 200 buc.



+ INFORMAȚII

- + Marcator cu profil deschis cu buzunar pentru etichetă.
- + Permite marcarea rapidă a firelor conectate la un circuit sau cu un capăt de cablu atașat.
- + Instalarea rapidă a etichetei prin apăsarea ușoară a buzunarului.
- + Se ține ferm pe cablu datorită elementelor de fixare puternice.
- + Perfect pentru marcarea cablurilor de calculator UTP.
- + Etichetele pot fi tipărite rapid:
 - imprimantă normală de birou (pentru etichete PF)
 - imprimantă cu transfer termic Evolis PRIMACY sau cu plotterul MK100 și MK500 (pentru cardurile PFC),
 - imprimante din seria MK8 și PROMARK (pentru profil PP+).

+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru

-30°C până la +60°C

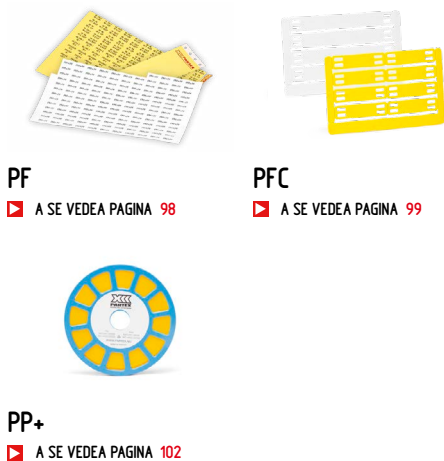
Culoare standard

galben, alb

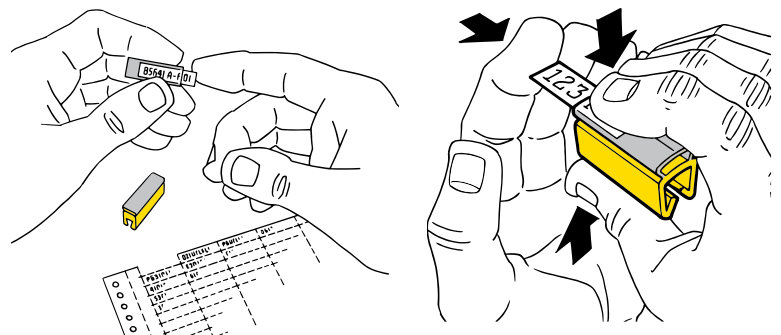
Material

PVC neinflamabil, autoextinctiv în conformitate cu UL94-V0

+ PRODUSE CONEXE

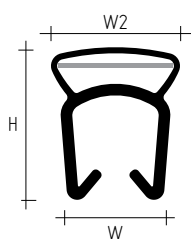


+ APLICAȚIE



PTC10021A4

+ DIMENSIUNI



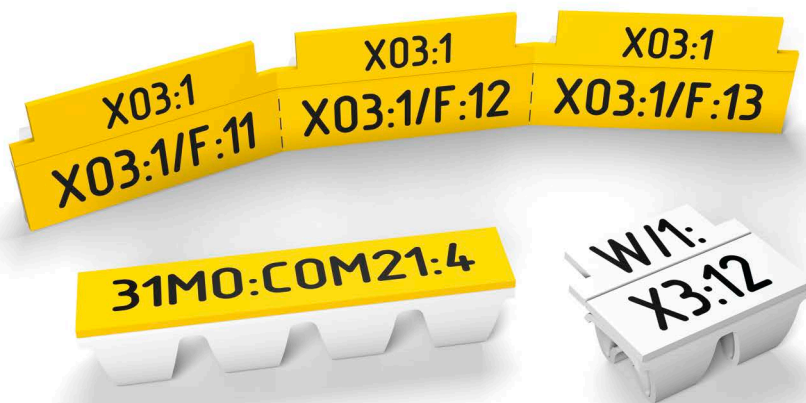
TIP	ÎNĂLȚIME (H mm)	LĂȚIME (W mm)	LĂȚIME (W2 mm)
PTC-10	5,4	3,7	4,6
PTC-20	6,5	4,5	4,6
PTC-30	7,8	5,7	4,6
PTC-40	9,3	6,9	4,6
PTC-50	10,8	8,2	4,6

+ MĂRIMI ȘI AMBALAJE

TIP	PE CABLURI	LUNGIME	ETICHETĂ	AMBALAJ
PTC-10	~2,4 - 3,0 mm ~0,5 - 1,5 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 sau PP+046	 pachet 200 buc.
PTC-20	~3,0 - 4,0 mm ~1,5 - 2,5 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 sau PP+046	 pachet 200 buc.
PTC-30	~4,0 - 5,0 mm ~2,5 - 4,0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 sau PP+046	 pachet 200 buc.
PTC-40	~5,0 - 6,2 mm ~4,0 - 6,0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 sau PP+046	 pachet 100 buc.
PTC-50	~6,0 - 7,2 mm ~6,0 - 10,0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 sau PP+046	 pachet 100 buc.



NOUȚATE



+ INFORMAȚII

+ Marcatorul PCT este o noutate absolută pe piață!

- + PRIMUL marcator cu profil deschis din lume disponibil în formă continuă pentru imprimare cu imprimante cu transfer termic!
- + Forma continuă face posibilă etichetarea foarte rapidă a marcarilor, până la 400 de bucăți pe minut!
- + Marcatorul PCT este disponibil în patru dimensiuni care acoperă o gamă largă de diametre de cablu cel mai frecvent utilizate (1,2 - 4,0 mm).
- + Marcatorii au fost special concepuți ținând cont de lățimea blocurilor terminale! Marcatorul montat pe firele care intră în blocurile de borne nu depășește limitele acestora.
- + Ștanțarea unică a marcarului îi conferă o flexibilitate extraordinară și asigură o prindere fermă, chiar și în cazul cablurilor trasate în curbă.
- + Ambalajul complet, adică o rolă de marcatari, intră într-o imprimantă Partex dedicată.

+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru
-40 °C până la +90 °C

Temperatura de instalare
+5°C până la +40°C

Material
Marcator realizat din materiale fără halogen, fără cadmiu și fără silicon.
Baza marcarului: ABS
Câmpul de proiectare și câmpul de descriere: ZEREX

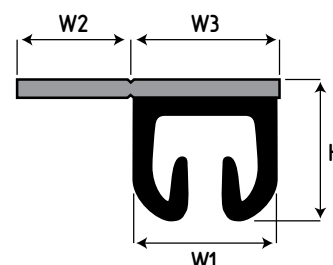
Imprimare
Transfer termic cu o imprimantă dedicată și bandă color Partex.

Culori standard
Galben - bază albă, câmp descriptiv și câmp de desen în galben
Alb - bază albă, câmp descriptiv și câmp de desen sau model în alb

Compatibilitate cu:
Inflamabilitate: autoextincție conform UL 94 V2
În conformitate cu standardul EN 45545 HL2

+ DIMENSIUNI

TIP	ÎNĂLȚIME H [mm]	LĂȚIME		
		W1 [mm]	W2 [mm]	W3 [mm]
PCT 10	3,6	3,5	3,9	3,8
PCT 20	4,0	4,5	3,9	4,8
PCT 30	4,9	5,0	3,9	5,3
PCT 40	5,0	5,5	3,9	5,7



+ PRODUSE CONEXE



MK10-EOS2
▶ A SE VEDEA PAGINA 136







MK10-EOS5
▶ A SE VEDEA PAGINA 138



ARBORE DE TRANSMISIE



DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE

TIP	DIAMETRU [mm] [min/max]	SECTIUNE TRANSVERSALA [mm ²]	LUNGIME [mm]	AMBALAJ	IMPRIMANTE COMPATIBILE	
PCT 10	1,2 - 1,8	0,25 - 0,5	12		1400 buc.	
			18			900 buc.
			24			700 buc.
PCT 20	1,8 - 2,5	0,75 - 1,5	12		1400 buc.	
			18			900 buc.
			24			700 buc.
PCT 30	2,5 - 3,3	1,5 - 2,5	12		1400 buc.	
			18			900 buc.
			24			700 buc.
PCT 40	3,3 - 4,0	2,5 - 4,0	12		1200 buc.	
			18			800 buc.
			24			600 buc.

MK10-E05S

MK10-E05Z



+ PRINCIPALELE CARACTERISTICI FUNCȚIONALE



Material moale a câmpului descriptiv

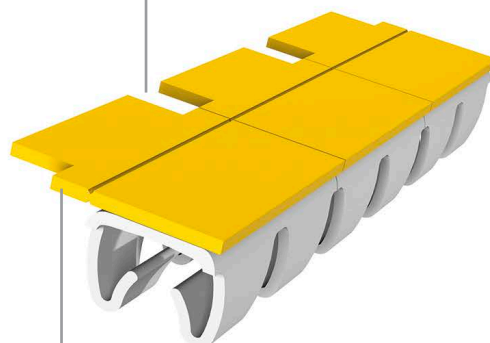
- + permite imprimarea cu o imprimantă cu transfer termic
- + calitate excelentă și lizibilitate bună a imprimării
- + rezistență înaltă la abraziune

Material rigid pentru capete

- + face ca marcatorul să se lipească ferm pe cablu
- + permite instalarea rapidă pe firele conectate

Senzor de deconectare

- + asigură un proces de imprimare stabil



Câmp de proiectare

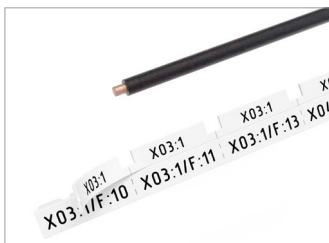
- + zonă suplimentară pentru informații suplimentare, de exemplu, date de instalare
- + simplifică și accelerează asamblarea marcatorilor
- + ușor de îndepărtat dintr-o singură mișcare



Ștanțări laterale speciale

- + adaugă flexibilitate marcatorilor
- + asigură o prindere fermă, chiar și pe cabluri curbate

+ FUNCȚII SUPPLEMENTARE ALE CÂMPULUI DE PROIECTARE



Marcatorul PCT are, pe lângă câmpul principal de descriere, un câmp de proiectare suplimentar cu găuri regulate. Găurile sunt esențiale pentru funcționarea corectă a senzorului imprimantei cu transfer termic. Câmpul de proiectare poate fi detașat cu ușurință de marcator în orice moment.



Câmpul de proiectare poate servi drept suport. După ce ați imprimat o serie de descrieri, puteți scoate orice marcator din secvența de marcarea fără a pierde ordinea acestora. Datorită numeroaselor funcții ale Promark Creator, imprimanta poate plasa automat pe câmpul de proiectare:

- același text ca în câmpul descriptiv principal
- numele proiectului / grupul de marcatori / nr. marcatorului
- data / ora / nr. săptămânii
- orice text



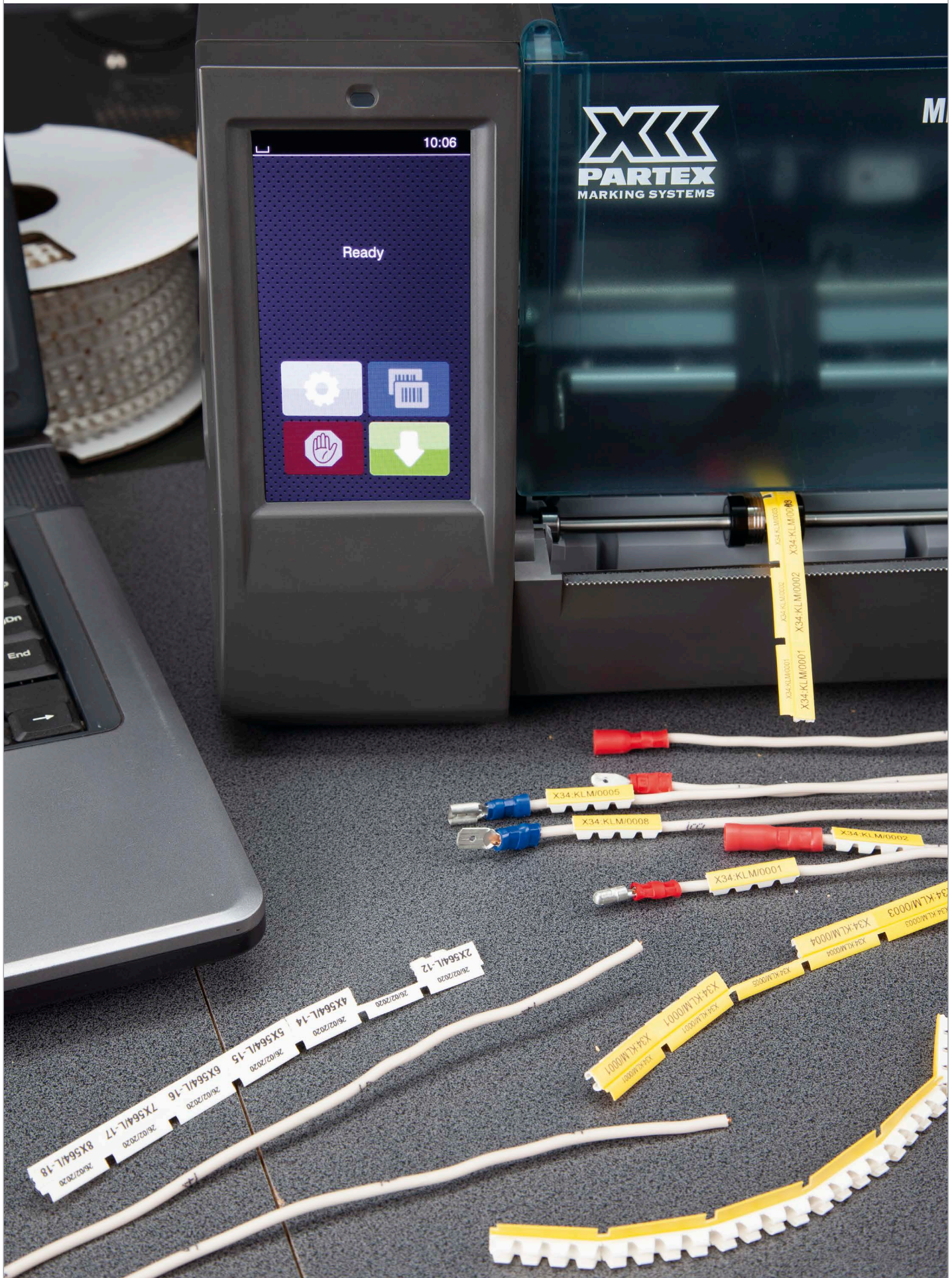
Dacă textul pe care doriți să-l imprimați este lung și nu se potrivește cu lungimea marcatorului selectat, puteți utiliza câmpul de proiectare pentru a insera o parte din date. Textul divizat este introdus manual sau lipit cu ajutorul numeroaselor funcții de import de date disponibile în Promark Creator (de exemplu, import din Excel, Access, Notepad etc.)



Câmpul de proiectare poate avea, de asemenea, funcția de control.

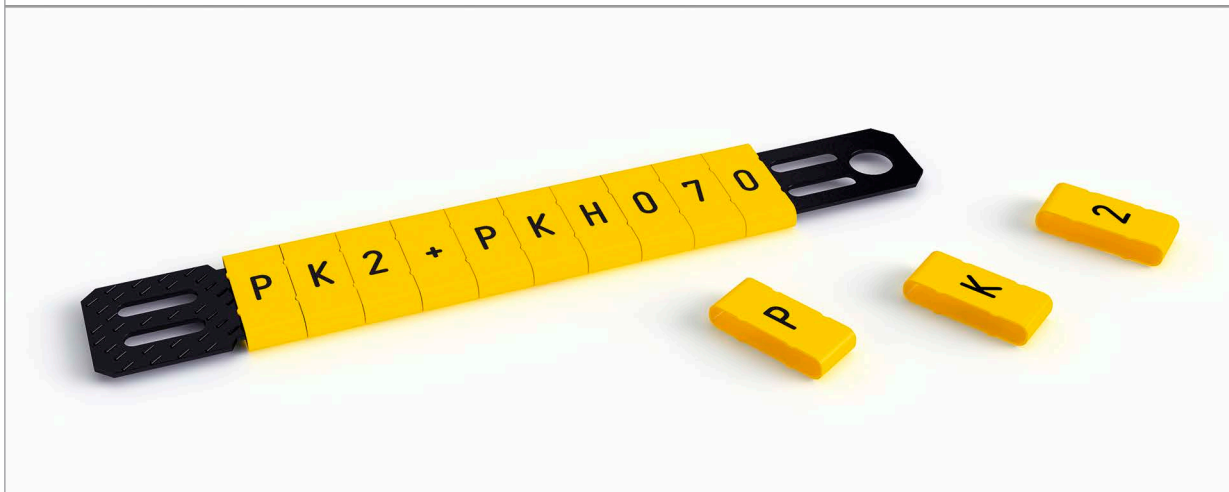
În cazul în care cablurile dvs. trebuie să fie verificate după conectare, cu software-ul Promark Creator puteți plasa automat un text de verificare (de exemplu, OK, CHECKED) pe câmpul de proiectare.

După ce ați conectat și ați verificat firele, câmpul de proiectare este ușor de îndepărtat prin ruperea acestuia.





partex.ro



INFORMAȚII

- + Marcatori cu un singur caracter pentru secvențe dorite care se aranjează singuri.
- + Noua formulă îmbunătățită și materialul flexibil permit aplicarea marcatorului direct pe un cablu cu următoarele caracteristici: 5 - 7 mm; 4,0 - 6,0 mm².
- + Forma caracteristică a marcatorului asigură o poziție stabilă pe cablu și previne rotația.
- + Instalare rapidă pe un suport PKH sau POH fixat pe cablu cu ajutorul unor legături de cablu.
- + Posibilitatea de a stabili orice combinație.
- + Calitate înaltă la un preț rezonabil.

PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru
-30°C până la +60°C

Material
PVC moale conform formulei Partex, fără cadmiu și silicon, ignifugat, autoextingător, conform UL94-V0

Imprimare
ștanțate la cald.

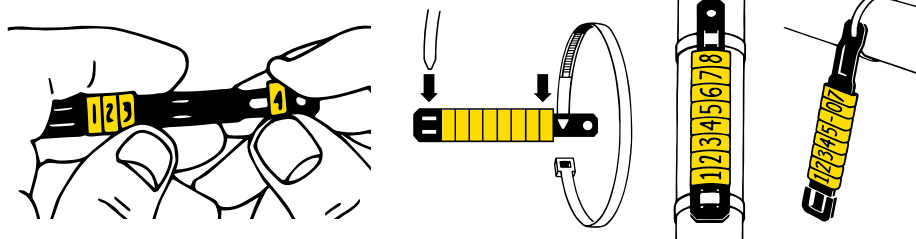
Culoare standard
galben

Text
0-9, A-Z, + - / . : ~ ↓

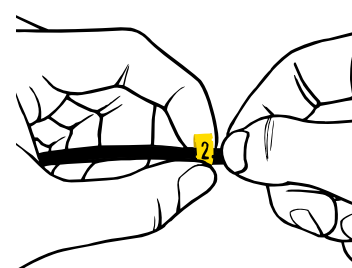
Cifrele sunt, de asemenea, disponibile în alb și în codul internațional de culori. Poate fi comandată o versiune fără halogen (PKZ).

APLICAȚIE

Montajul marcatorului pe suportul PKH sau POH.



Aplicarea marcatorului direct pe cablu cu următorii parametri : 5 - 7 mm; 4,0 - 6,0 mm²



PRODUSE CONEXE



PKB
▶ A SE VEDEA PAGINA 118



POH
▶ A SE VEDEA PAGINA 112

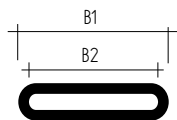


PKH
▶ A SE VEDEA PAGINA 113

PK 2 + PK H 0 7 0

PK +







+ DIMENSIUNI





TIP	LĂȚIME (B1 mm)	LĂȚIME (B2 mm)	ÎNĂLȚIMEA TEXTULUI (mm)
PK+	11,3	10,0	4,0

+ MĂRIMI ȘI AMBALAJE

+ ACCESORII

INDICE	LUNGIME	MAX. CANTITATE MARC. PK-2	MAX. CANTITATE MARC. PK22	AMBALAJ
PKH070	70 mm	10	-	 pachet 100 buc.
PKH070POL	70 mm	10	7	 pachet 100 buc.
PKH110POL	100 mm	20	13	 pachet 100 buc.
POH07	60 mm	8	-	 pachet 100 buc.
POH12	82 mm	13	-	 pachet 100 buc.
POH18	110 mm	19	-	 pachet 100 buc.
POH30	152 mm	25	-	 pachet 100 buc.

TIP	LUNGIME	NUMĂRUL DE CARACTERE	AMBALAJ
PK+	4 mm	1	 pachet 100 buc. - tăiate
PK+	4 mm	1	 disc 500 buc.





+ INFORMAȚII

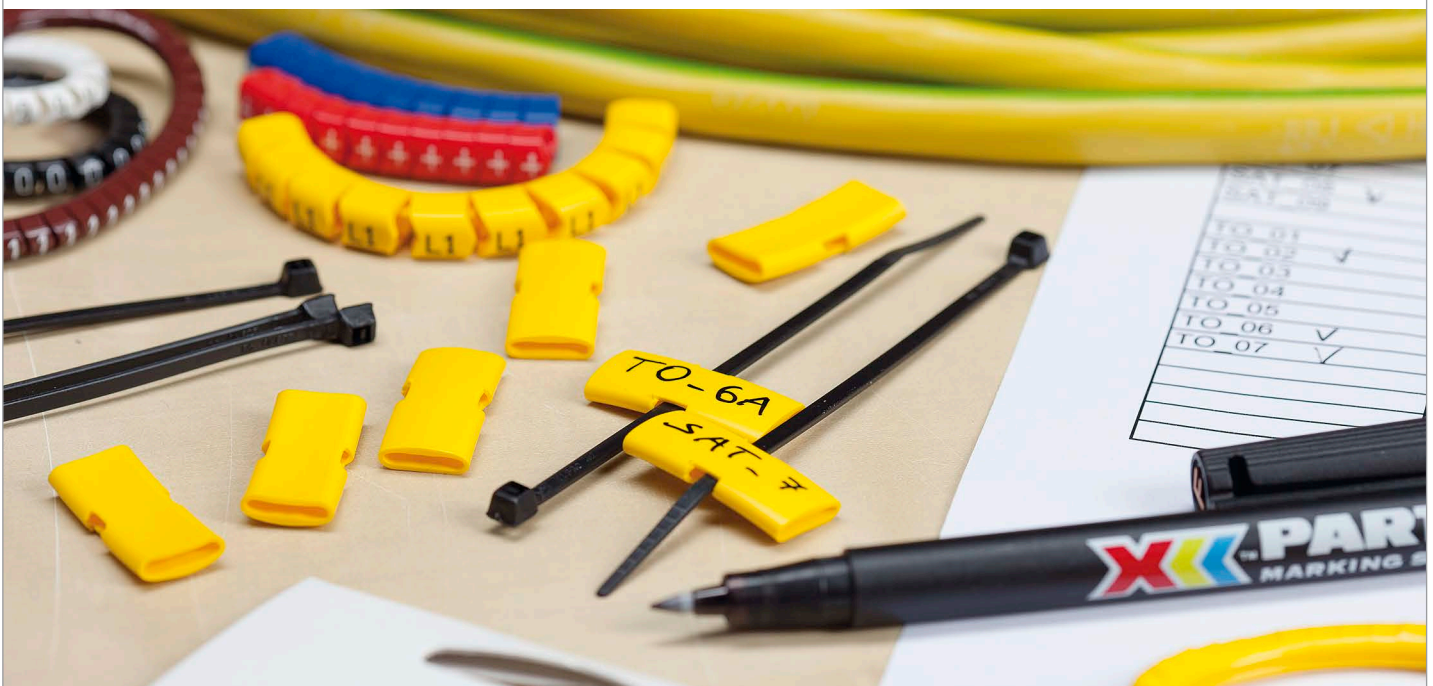
- + Ambalaj nou cu seturi de marcatori gata de utilizare.
- + Ideal pentru clienții care au nevoie de puțini marcatori.
- + Seturi speciale de marcatori tipăriți pentru a fi utilizați acasă sau la birou.

+ PRODUSE CONEXE



MTP-F

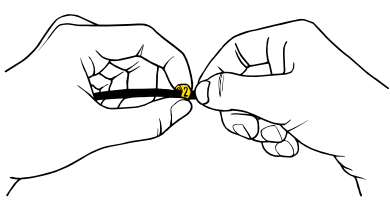
▶ A SE VEDEA PAGINA 103





PA - 02

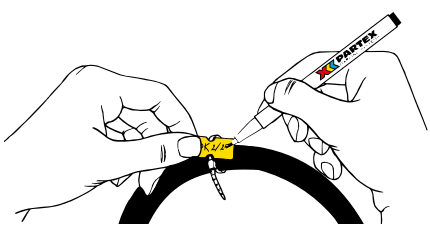
+ APLICAȚIE



+ PE CABLURI

INDICE	DESCRIERE	AMBALAJ
PA-02003PG40.OX	set de cifre 0-9, de culoare galbenă, 25 bucăți fiecare	250 buc.
PA-02003PGCC.OX	set de cifre 0-9, cod de culoare, 25 bucăți fiecare	250 buc.
PA-10003PG40.OX	set de cifre 0-9, de culoare galbenă, 25 bucăți fiecare	250 buc.
PA-10003PGCC.OX	set de cifre 0-9, cod de culoare, 25 bucăți fiecare	250 buc.
PA-10006PG.KIT	set L1, L2, L3, N, PE, +, -, ⊥ 10 bucăți fiecare	80 buc.
PA-20006PG.KIT	set L1, L2, L3, N, PE, +, -, ⊥ 10 bucăți fiecare	80 buc.
PA-30009PG.KIT	set L1, L2, L3, N, PE, +, -, ⊥ 5 bucăți fiecare	40 buc.

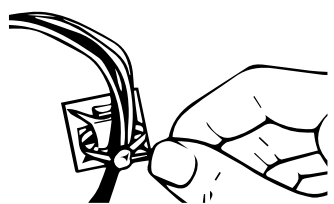
+ APLICAȚIE



+ PE CABLURI

TIP	DESCRIERE	CULOARE	AMBALAJ
PK+	marcatori pentru cabluri, lungime 25 mm + coliere pentru cabluri 100 x 2,5 mm	galbeni negre sau albe	10 buc.
PK+	marcatori pentru cabluri, lungime 40 mm + coliere pentru cabluri 100 x 2,5 mm	galbeni negre sau albe	10 buc.

+ APLICAȚIE



+ COLIERE DE FIXARE ȘI SUPORTURI

TIP	DESCRIERE	CULOARE	AMBALAJ
PKB-1/4 KIT	suporturi autocolante 18 x 18 mm + coliere pentru cabluri 100 x 2,5 mm	negre sau albe	10 buc.
PKB-2/4 KIT	suporturi autocolante 28 x 28 mm + coliere pentru cabluri 140 x 3,6 mm	negre sau albe	10 buc.



partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Sistem complet de etichetare a cablurilor, furtunurilor, țevelor și componentelor.
- + Fabricat din oțel inoxidabil rezistent la acizi, rezistent la foc și capabil să funcționeze în condiții extreme.
- + Instalare ușoară cu coliere de fixare cabluri din oțel.
- + Marcaje simple aplicate pe un suport transparent.
- + Exemple de indici:
 - PKS10006PPA (marcatori cu un singur caracter cu litera A),
 - PKS10120FQH (suport lung de 128 mm cu găuri pentru coliere de fixare).

+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru
condiții extreme

Material
oțel AISI 316L, mat, rezistent la acizi, inoxidabil.







Imprimare
ștanțare

Ambalare
ambalaj - 50 de bucăți de un semn.

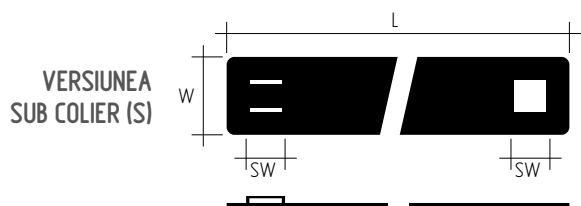




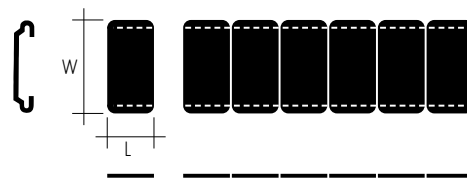
+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE

TIP	DESCRIERE	NUMĂRUL DE CARACTERE	LUNGIME (Lmm)	ÎNĂLȚIME (w mm)	FIXARE (sw mm)	AMBALAJ
PKS10006PP	marcator cu un singur caracter cu descriere: de la A-Z, de la 0-9, +, /, :-, ⚡	-	5,5	10,9	-	 50 buc.
PKS10040FQ*	suport 47 mm	6	47,0	10,3	4,8	 50 buc.
PKS10060FQ*	suport 65 mm	9	65,0	10,3	4,8	 50 buc.
PKS10080FQ*	suport 87 mm	13	87,0	10,3	4,8	 50 buc.
PKS10100FQ*	suport 107 mm	17	109,0	10,3	4,8	 50 buc.
PKS10120FQ*	suport 128 mm	20	128,0	10,3	4,8	 50 buc.

* S = sub colier, H = cu gaură (de ex. PKS10040FQS sau PKS10040FQH)



VERSIUNEA CU GĂURI (H)



+ PRODUSE CONEXE



PKS

▶ A SE VEDEA PAGINA 36



PKSC

▶ A SE VEDEA PAGINA 37



PKSS

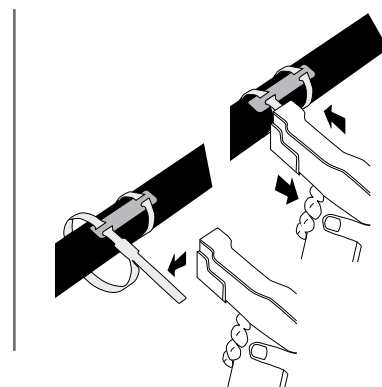
▶ A SE VEDEA PAGINA 40



PKSSC

▶ A SE VEDEA PAGINA 40

+ APLICAȚIE





+ INFORMAȚII

- + Marcatori din oțel inoxidabil mat AISI 316L.
- + Sunt destinați funcționării în condiții extreme, până la +500°C.
- + Rezistenți la foc, apă, umiditate, coroziune și UV.
- + Suprafața satinată a marcatorului nu reflectă lumina, asigurând o lizibilitate excelentă.
- + Ștanțarea clară garantează citirea corectă a informațiilor.
- + Acesta poate fi utilizat cu succes în sectorul construcțiilor, în industria navală, minieră, petrochimică și feroviară, precum și în industria alimentară sau farmaceutică.
- + Montarea cu legături de cablu, nituri sau șuruburi.
- + Setul de caractere disponibile pentru construirea descrierilor include cifre, litere din alfabetul polonez, alfabetul chirilic, precum și caractere speciale.
- + Perioada de procesare a comenzii este de 24h.

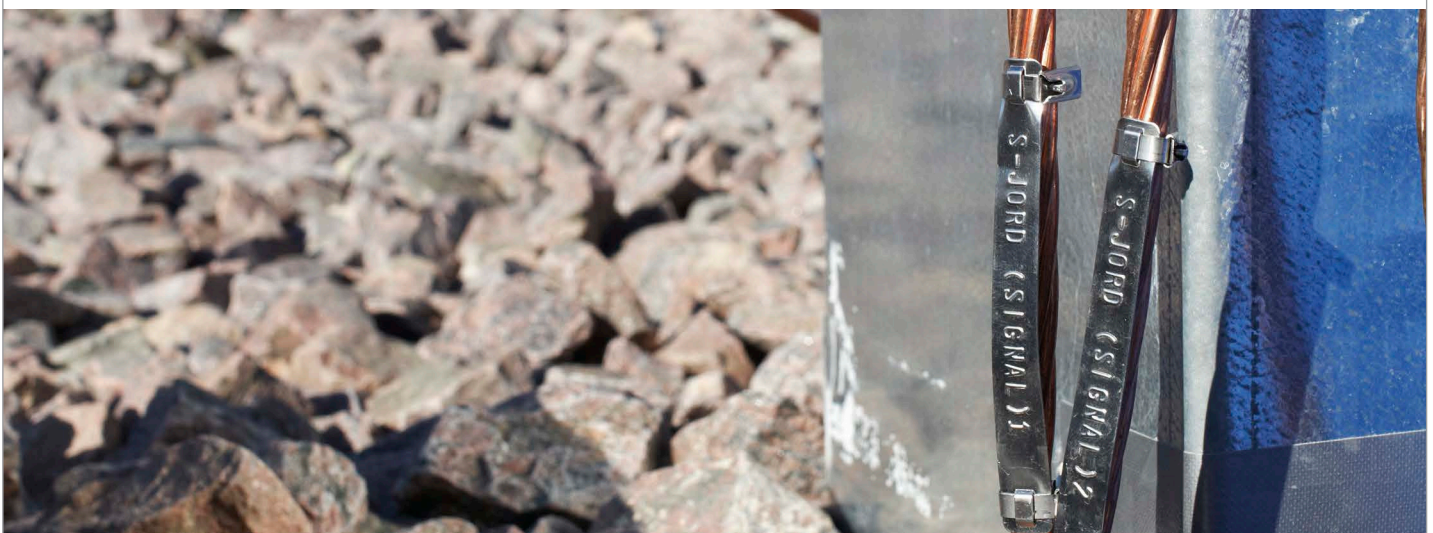
+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru
condiții extreme

Material
oțel AISI 316L mat, rezistent la acizi, inoxidabil

Imprimare
ștanțare

Ambalare
marcatorii multipli PKS sunt livrați sortați și aranjați pe bandă adezivă

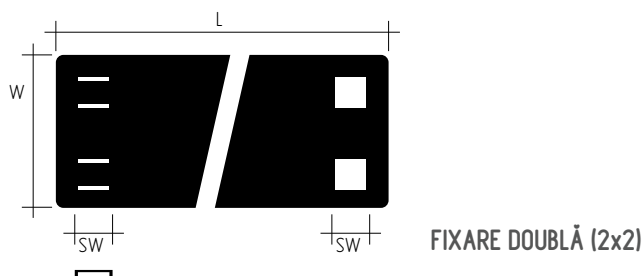
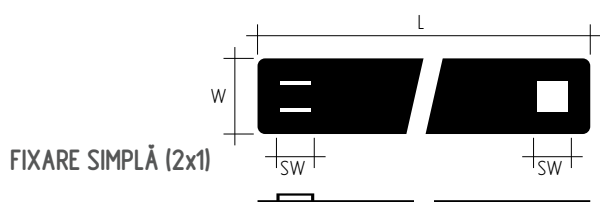


PKS10080S

+ DIMENSIUNI

TIP	ÎNĂLȚIME (mm)	LUNGIME (L mm)	FIXARE (SW mm)	NUMĂRUL DE FIXĂRI	OPȚIUNI DE FIXARE	ÎNĂLȚIMEA TEXTULUI	NUMĂRUL MAXIM DE LINII *
PKS10	10	50, 70, 92, 112, 134, 150, 170	4,8	singulare 2 x 1	găuri sau pentru coliere	3,2 / 6	două
PKS19	19	50, 70, 92, 112, 134, 150, 170	4,8	singulare 2 x 1	găuri sau pentru coliere	3,2 / 6	trei
PKS25	25,4	50, 70, 92, 112, 134, 150, 170	4,8	singulare 2 x 1	găuri sau pentru coliere	3,2 / 6	patru
PKS32	32	50, 70, 92, 112, 134, 150, 170	4,8	duble 2 x 2	găuri sau pentru coliere	3,2 / 6	patru
PKS38	38	50, 70, 92, 112, 134, 150, 170	4,8	duble 2 x 2	găuri sau pentru coliere	3,2 / 6	patru

* în funcție de mărimea fontului
** alte lungimi la cerere.



+ NUMĂRUL MAXIM DE CARACTERE ÎN LINIE

LUNGIME	ÎNĂLȚIMEA TEXTULUI (5,5 mm)	ÎNĂLȚIMEA TEXTULUI (3,2 mm)
50	8	11
70	13	18
92	19	26
112	24	33
134	28	41
150	34	46
170	39	54



+ PRODUSE CONEXE



PKS
▶ A SE VEDEA PAGINA 36



PKSC
▶ A SE VEDEA PAGINA 37

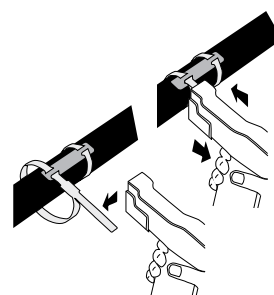


PKSS
▶ A SE VEDEA PAGINA 40



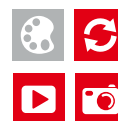
PKSSC
▶ A SE VEDEA PAGINA 40

+ APLICAȚIE





znakujemy.pl



+ INFORMAȚII

- + Descriere laser permanentă și clară.
- + Rezistent la foc, apă, umiditate și coroziune.
- + Suprafața mată reduce reflexia luminii.
- + Pot fi gravate coduri de bare, coduri QR, simboluri și logo-uri.
- + Fixarea cu legături pentru cabluri, șuruburi sau nituri.
- + Dedicat funcționării în condiții extreme.

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură
condiții extreme

Material
Rezistent la acizi, oțel inoxidabil AISI 316L

Metoda de inscripționare
marcare cu laser

Lățimea găurilor pentru coliere
4,8 mm

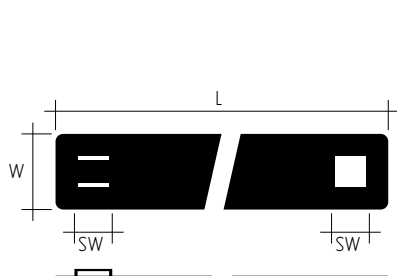


PKS10080S

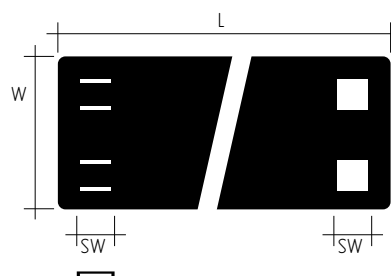
+ DIMENSIUNI

TIP	ÎNĂLȚIME [mm]	LUNGIME [L mm]	FIXARE [sw mm]	NUMĂRUL DE FIXĂRI
PKS10	10	50, 70, 90, 110, 130	4,8	singulare 2 x 1
PKS19	19	50, 70, 90, 110, 130	4,8	singulare 2 x 1
PKS25	25,4	50, 70, 90, 110, 130	4,8	singulare 2 x 1
PKS32	32	50, 70, 90, 110, 130	4,8	duble 2 x 2
PKS38	38	50, 70, 90, 110, 130	4,8	duble 2 x 2

* alte lungimi la cerere.



FIXARE UNICĂ



FIXARE DUBLĂ

+ PRODUSE CONEXE



PKS
▶ A SE VEDEA PAGINA 36



PKSC
▶ A SE VEDEA PAGINA 37

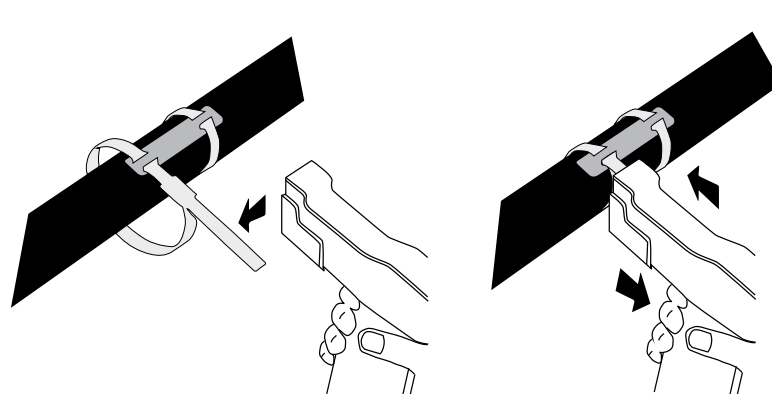


PKSS
▶ A SE VEDEA PAGINA 40



PKSSC
▶ A SE VEDEA PAGINA 40

+ APLICAȚIE





partex.ro



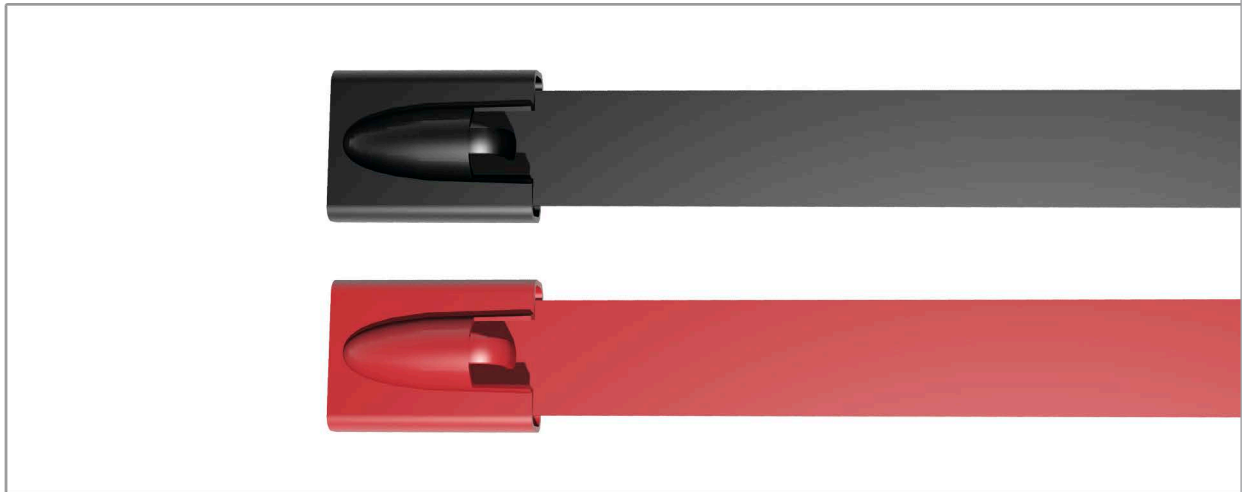
+ INFORMAȚII

- + Coliere de fixare fabricate din oțel inoxidabil AISI 316 rezistente la acizi.
- + Perfecte pentru fixarea fasciculelor de fire și cabluri. Instalare rapidă și sigură într-o varietate de aplicații. Ușor de fixat cu instrumentele Partex: PKS10AT sau PKS10MT.
- + Colierele de 4,6 mm sunt ideale pentru fixarea marcatoarelor din oțel PKS.
- + Aprobate de Def Norske Veritas (numărul E-6729). Rezistente la foc conform UL (E227552).
- + Rezistență excelentă la acizi, sare, substanțe chimice și temperaturi extreme de la -80°C la +150°C

+ MĂRIMI ȘI AMBALAJE

TIP	DESCRIERE	DIMENSIUNE [mm]	DIAMETRUL MAXIM AL FASCICULULUI DE CABLURI [mm]	AMBALAJ	REZISTENȚA MINIMĂ LA TRACȚIUNE N
PKS46150AN16	coliere de fixare din oțel AISI316	150 x 4,6	37	100 buc.	667
PKS46200AN16	coliere de fixare din oțel AISI316	201 x 4,6	50	100 buc.	667
PKS46260AN16	coliere de fixare din oțel AISI316	259 x 4,6	69	100 buc.	667
PKS46300AN16	coliere de fixare din oțel AISI316	300 x 4,6	85	100 buc.	667
PKS46360AN16	coliere de fixare din oțel AISI316	360 x 4,6	100	100 buc.	667
PKS46520AN16	coliere de fixare din oțel AISI316	520 x 4,6	150	100 buc.	667
PKS46680AN16	coliere de fixare din oțel AISI316	680 x 4,6	200	100 buc.	667
PKS79200AN16	coliere de fixare din oțel AISI316	200 x 7,9	50	100 buc.	1335
PKS79300AN16	coliere de fixare din oțel AISI316	300 x 7,9	85	100 buc.	1335
PKS79360AN16	coliere de fixare din oțel AISI316	360 x 7,9	100	100 buc.	1335
PKS79520AN16	coliere de fixare din oțel AISI316	520 x 7,9	150	100 buc.	1335
PKS79680AN16	coliere de fixare din oțel AISI316	680 x 7,9	200	100 buc.	1335
PKS79840AN16	coliere de fixare din oțel AISI316	840 x 7,9	263	100 buc.	1335
PKS79000AN16	coliere de fixare din oțel AISI316	1000 x 7,9	313	100 buc.	1335





INFORMAȚII

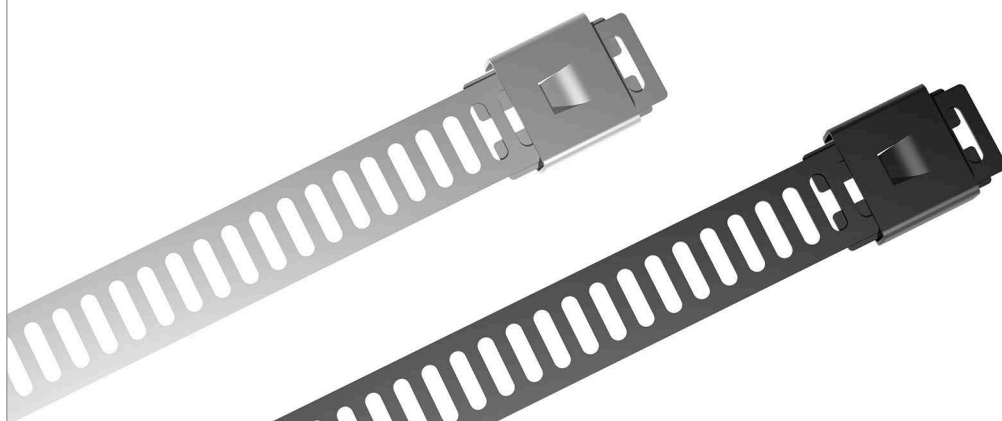
- + Coliere de fixare fabricate din oțel inoxidabil rezistent la acizi AISI 316, acoperite cu un strat de poliester negru sau roșu.
- + Fixare cu bilă foarte puternică. Instalare rapidă și sigură într-o varietate de aplicații. Stratul exterior din poliester și marginile ușor rotunjite protejează cablul de deteriorare.
- + Soluția ideală care previne coroziunea atunci când intră în contact cu un produs fabricat dintr-un alt tip de oțel, de exemplu, atunci când se instalează cabluri în canale de cabluri din oțel galvanizat.
- + Aprobate de Det Norske Veritas (numărul E-6729). Rezistente la foc conform UL (E227552).
- + Rezistență excelentă la acizi, sare, substanțe chimice și temperaturi ridicate.
- + Roșii - utilizate în instalațiile de incendiu.



MĂRIMI ȘI AMBALAJE

TIP	DESCRIERE	DIMENSIUNE [mm]	DIAMETRUL MAXIM AL FASCICULULUI DE CABLURI [mm]	AMBALAJ	REZISTENȚA MINIMĂ LA TRACȚIUNE N
PKSC46150ANO	coliere de fixare din oțel cu acoperire neagră	150 x 4,6	37	100 buc.	667
PKSC46200ANO/2	coliere de fixare din oțel cu acoperire neagră/roșie	201 x 4,6	50	100 buc.	667
PKSC46260ANO	coliere de fixare din oțel cu acoperire neagră	259 x 4,6	69	100 buc.	667
PKSC46300ANO	coliere de fixare din oțel cu acoperire neagră	300 x 4,6	85	100 buc.	667
PKSC46360ANO/2	coliere de fixare din oțel cu acoperire neagră/roșie	360 x 4,6	100	100 buc.	667
PKSC46520ANO	coliere de fixare din oțel cu acoperire neagră	520 x 4,6	150	100 buc.	667
PKSC46680ANO	coliere de fixare din oțel cu acoperire neagră	680 x 4,6	200	100 buc.	667
PKSC79200ANO	coliere de fixare din oțel cu acoperire neagră	200 x 7,9	50	100 buc.	1335
PKSC79260ANO	coliere de fixare din oțel cu acoperire neagră	259 X 7,9	69	100 buc.	1335
PKSC79300ANO	coliere de fixare din oțel cu acoperire neagră	300 X 7,9	85	100 buc.	1335
PKSC79360ANO	coliere de fixare din oțel cu acoperire neagră	360 x 7,9	100	100 buc.	1335
PKSC79520ANO	coliere de fixare din oțel cu acoperire neagră	520 x 7,9	150	100 buc.	1335
PKSC79680ANO	coliere de fixare din oțel cu acoperire neagră	680 x 7,9	200	100 buc.	1335
PKSC79840ANO	coliere de fixare din oțel cu acoperire neagră	840 x 7,9	263	100 buc.	1335
PKSC79000ANO	coliere de fixare din oțel cu acoperire neagră	1000 x 7,9	313	100 buc.	1335





partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Coliere de fixare fabricate din oțel inoxidabil AISI 316 rezistente la acizi. Disponibile și în varianta acoperită cu poliester.
- + Construcție cu auto-blocare pentru o instalare rapidă și sigură.
- + Stratul exterior din poliester și marginile ușor rotunjite protejează cablurile de deteriorare.
- + Ideale pentru mediile solicitante cu corozivitate ridicată, vibrații și radiații UV.
- + Rezistență excelentă la acizi, sare, substanțe chimice și temperaturi ridicate.
- + Material rezistent la UV, fără halogen.
- + Interval de temperatură: -80°C până la +500°C (acoperit +150°C).
- + Utilizat pe scară largă în industria petrochimică, minerit, construcții navale și căi ferate.

+ MĂRIMI ȘI AMBALAJE

TIP	DESCRIERE	DIMENSIUNE [mm]	DIAMETRUL MAXIM AL FASCICULULUI DE CABLURI [mm]	AMBALAJ	REZISTENȚA MINIMĂ LA TRACȚIUNE N
PKSL70200AN16	coliere de fixare din oțel tip scară	200 x 7	50	100 buc.	667
PKSL70250AN16	coliere de fixare din oțel tip scară	250 x 7	65	100 buc.	667
PKSL70300AN16	coliere de fixare din oțel tip scară	300 x 7	82	100 buc.	667
PKSL70360AN16	coliere de fixare din oțel tip scară	360 x 7	100	100 buc.	667
PKSL70450AN16	coliere de fixare din oțel tip scară	450 x 7	130	100 buc.	667
PKSLC70200AN16	coliere de fixare din oțel tip scară acoperite	200 x 7	50	100 buc.	667
PKSLC70250AN16	coliere de fixare din oțel tip scară acoperite	250 x 7	65	100 buc.	667
PKSLC70300AN16	coliere de fixare din oțel tip scară acoperite	300 x 7	82	100 buc.	667
PKSLC70360AN16	coliere de fixare din oțel tip scară acoperite	360 x 7	100	100 buc.	667
PKSLC70450AN16	coliere de fixare din oțel tip scară acoperite	450 x 7	130	100 buc.	667





+ INFORMAȚII

- + Coliere de fixare fabricate din oțel inoxidabil AISI 316 rezistente la acizi. Disponibile în versiunea acoperită cu poliester și PPA (acoperire cu pulbere termoplastică PPA bazată pe un aliaj de poliolefină modificat cu acid).
- + Concepute pentru utilizare multiplă. Construcția permite fixarea și desfacerea multiplă a colierului.
- + Stratul exterior din poliester și marginile ușor rotunjite protejează cablurile de deteriorare.
- + Material rezistent la razele UV, rezistent la apă, fără halogeni, foarte flexibil - rezistent la stres, cu inflamabilitate redusă pentru aplicații în exterior.
- + Rezistență excelentă la acizi, sare, substanțe chimice și temperaturi ridicate.
- + Interval de temperatură: -80°C până la +150°C.
- + Rămân flexibile chiar și la -80°C.

+ MĂRIMI ȘI AMBALAJE

TIP	DESCRIERE	DIMENSIUNE [mm]	AMBALAJ	REZISTENȚA MINIMĂ LA TRACȚIUNE N
PKSRC63150PP0	coliere de fixare detașabile din oțel acoperite cu poliester	150 x 6,35	100 buc.	1469
PKSRC63230PP0	coliere de fixare detașabile din oțel acoperite cu poliester	229 x 6,35	100 buc.	1469
PKSRC63305PP0	coliere de fixare detașabile din oțel acoperite cu poliester	305 x 6,35	100 buc.	1469
PKSRC63457PP0	coliere de fixare detașabile din oțel acoperite cu poliester	457 x 6,35	100 buc.	1469
PKSRC63150PPA0	coliere de fixare detașabile din oțel acoperit cu PPA	150 x 6,35	100 buc.	1469
PKSRC63230PPA0	coliere de fixare detașabile din oțel acoperit cu PPA	229 x 6,35	100 buc.	1469
PKSRC63305PPA0	coliere de fixare detașabile din oțel acoperit cu PPA	305 x 6,35	100 buc.	1469
PKSRC63457PPA0	coliere de fixare detașabile din oțel acoperit cu PPA	457 x 6,35	100 buc.	1469
PKSRC95457PPA0	coliere de fixare detașabile din oțel acoperit cu PPA	457 x 9,53	100 buc.	2003





partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Coliere de fixare fabricate din oțel inoxidabil rezistent la acizi AISI 316.
- + Forma unică cu arc a colierului asigură o tensionare maximă pe obiectele dure și inelastice. Ideale pentru aplicații în care trebuie menținută o tensionare adecvată.
- + Construcție cu auto-blocare pentru o instalare rapidă și sigură.
- + Soluția ideală care previne coroziunea atunci când intră în contact cu un produs fabricat dintr-un alt tip de oțel, de exemplu, atunci când se instalează cabluri în canale de cabluri din oțel galvanizat.
- + Marginile rotunjite protejează cablurile de deteriorare. Potrivite pentru toate tipurile de izolație.
- + Disponibile și în varianta acoperită cu poliester.
- + Rezistente la acțiunea radiațiilor UV, fără halogen.
- + Temperatura de lucru: -80°C până la +500°C (acoperit +150°C).

+ MĂRIMI ȘI AMBALAJE

TIP	DESCRIERE	DIMENSIUNE [mm]	DIAMETRUL MAXIM AL FASCICULULUI DE CABLURI [mm]	AMBALAJ	REZISTENȚA MINIMĂ LA TRACȚIUNE N
PKSS46200AN16	Coliere de fixare cu arc	200 x 4,6	50	100	667
PKSS46260AN16	Coliere de fixare cu arc	260 x 4,6	69	100	667
PKSS46300AN16	Coliere de fixare cu arc	300 x 4,6	85	100	667
PKSS46360AN16	Coliere de fixare cu arc	360 x 4,6	100	100	667
PKSS46520AN16	Coliere de fixare cu arc	520 x 4,6	150	100	667
PKSS79200AN16	Coliere de fixare cu arc	200 x 7,9	50	100	1335
PKSS79260AN16	Coliere de fixare cu arc	260 x 7,9	69	100	1335
PKSS79300AN16	Coliere de fixare cu arc	300 x 7,9	85	100	1335
PKSS79360AN16	Coliere de fixare cu arc	360 x 7,9	100	100	1335
PKSS79520AN16	Coliere de fixare cu arc	520 x 7,9	150	100	1335
PKSSC46200AN16	Coliere de fixare cu arc acoperite	200 x 4,6	50	100	667
PKSSC46260AN16	Coliere de fixare cu arc acoperite	260 x 4,6	69	100	667
PKSSC46300AN16	Coliere de fixare cu arc acoperite	300 x 4,6	85	100	667
PKSSC46360AN16	Coliere de fixare cu arc acoperite	360 x 4,6	100	100	667
PKSSC46520AN16	Coliere de fixare cu arc acoperite	520 x 4,6	150	100	667
PKSSC79200AN16	Coliere de fixare cu arc acoperite	200 x 7,9	50	100	1335
PKSSC79260AN16	Coliere de fixare cu arc acoperite	260 x 7,9	69	100	1335
PKSSC79300AN16	Coliere de fixare cu arc acoperite	300 x 7,9	85	100	1335
PKSSC79360AN16	Coliere de fixare cu arc acoperite	360 x 7,9	100	100	1335
PKSSC79520AN16	Coliere de fixare cu arc acoperite	520 x 7,9	150	100	1335

X-25889/326-B05/4
1-A131-JB403-02E/1009
1311/FG/13
STAINLESS STEEL

341-GS0340-M01
+HBLTBS_KE.L576-
1311/FG/13



partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Suport transparent utilizat pentru marcarea cablurilor cu etichete PF, carduri PFC sau profil PP+.
- + Disponibil în patru dimensiuni, instalare cu ajutorul colierelor de fixare PKB.
- + Pot fi instalate pe cabluri cu diametre foarte mari (în funcție de lungimea colierului).
- + Eticheta se introduce cu ușurință în suport, garantând o instalare rapidă
- + În același timp, suportul protejează eticheta împotriva deteriorării.
- + Diverse etichete ale companiei PARTEX pot fi inserate în marcător.

+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru
-30°C până la +60°C

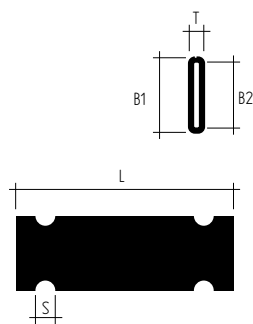
Material
PVC neinflamabil, autoextinctiv în conformitate cu
UL94-V0







Culoare standard
transparent



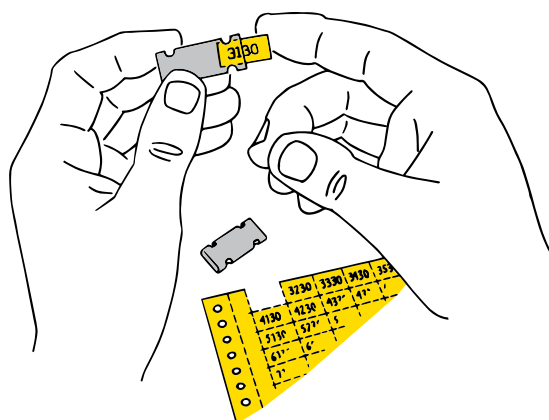
PM-20066AN

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE



TIP	LUNGIME (L mm)	LĂȚIME (B1 mm)	LĂȚIMEA GĂURILOR (S mm)	AMBALAJ
PM 10/33	33	6,0	3,0	 100 buc.
PM 20/33	33	11,3	3,0	 100 buc.
PM 24/33	33	13,9	3,9	 50 buc.
PM 20/66	66	11,3	3,0	 50 buc.
PM 24/66	66	13,9	3,9	 50 buc.
PM 24QKNT	Profil PM-24 cu găuri la fiecare 10 mm		3,9	 20 m

+ APLICAȚIE



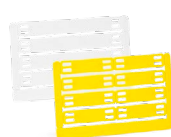
+ ETICHETE

TIP	ETICHETĂ
PM 10/33	PF-10021, PP+046
PM 20/33	PF-20018, PFC09518, PP+090
PM 24/33	ETICHETĂ: PROMARK-PL120, PP+110
PM 20/66	2 x PF-20018, PP+090
PM 24/66	PROMARK-PL120, PP+110, 2 x PFC09518
PM 24 QKNT	profil PM cu găuri la fiecare 10 mm; 20 m

+ PRODUSE CONEXE



PF
 A SE VEDEA PAGINA 98



PFC
 A SE VEDEA PAGINA 99



PP+
 A SE VEDEA PAGINA 102



PKB
 A SE VEDEA PAGINA 118



+ INFORMAȚII

- + Marcator pentru cabluri transparent cu suporturi pentru legături de cablu.
- + Se utilizează cu o etichetă cu profil PFC, PF sau PP+.
- + Eticheta este ușor de introdus în suport pentru o instalare rapidă și protecție împotriva condițiilor de mediu externe dăunătoare.
- + Ușor de fixat cu un colier de fixare a cablurilor PKB.
- + Eticheta poate fi introdusă în buzunarul marcatorului după conectarea la cablu

+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru
-30°C până la +60°C

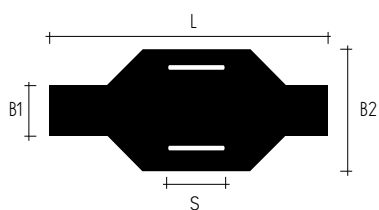
Material
PVC neinflamabil, autoextinctiv în conformitate cu
UL94-V0




Culoare standard
transparent



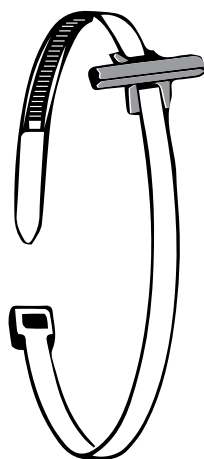
PTM10030K

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE



TIP	LUNGIME (L mm)	LĂȚIME (B1 mm)	LĂȚIMEA GĂURILOR (S mm)	AMBALAJ
PTM 10/23	23	6,0	5,0	 500 buc.
PTM 10/30	30	6,0	5,0	 500 buc.
PTM 20/20	20	11,0	5,0	 500 buc.

+ APLICAȚIE



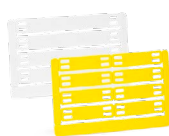
+ ETICHETE

TIP	ETICHETĂ
PTM 10/23	PF-10021, PP+046, PFC04221
PTM 10/30	2x PF-10015, PP+046, PFC04230
PTM 20/20	PF-20018, PP+090, PFC09518

+ PRODUSE CONEXE



PF
▶ A SE VEDEA PAGINA 98



PFC
▶ A SE VEDEA PAGINA 99



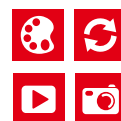
PP+
▶ A SE VEDEA PAGINA 102



PKB
▶ A SE VEDEA PAGINA 118



partex.ro

**+ INFORMAȚII**

- + Marcaj plat pentru cabluri cu găuri în relief.
- + Ușor de montat pe cablu cu ajutorul colierelor de fixare a cablurilor PKB.
- + Imprimare foarte durabilă și rapidă cu imprimante MK10-SQUIX, MK10-EOS2, MK10-EOS5, până la 500 de bucăți pe minut.
- + Este disponibil, de asemenea, ca marcaj preimprimat în conformitate cu specificațiile clientului.
- + Materialul flexibil aderă la cabluri pentru a preveni deteriorarea acestora în timpul instalării.
- + Dimensiunea potrivită pentru până la 5 rânduri de text.
- + Grosimea marcajului este de 1 mm.
- + Ideal pentru marcarea cablurilor electrice, a cablurilor îngropate și a cablurilor pentru instalații solare.
- + Disponibil în versiunea fără halogen PPQZ
- + Acceptat de către întreprinderile energetice.
- + Profilele pentru imprimarea cu imprimantele MK-10 sunt furnizate pe role de 20 de metri, o rolă având între 200 și 500 de marcaje.

+ PROPRIETĂȚI**Interval de temperatură**

Temperatura de lucru: -20°C până la +60°C (-4°F până la +140°F)
 Temperatura de depozitare: +10°C până la +27°C
 (+32°F până la 81°F) < 95% Rh

Material

PVC moale, conform RoHS și REA EH

Imprimare

transfer termic

Rezistență

PVE neinflamabil, autoextinctiv în conformitate cu UL94-V0
 Profilul are o durabilitate și o rezistență excelentă la radiațiile UV și la substanțele chimice.

Culoare standard

galben, alb, roșu, albastru

+ PRODUSE CONEXE**PKB**

▶ A SE VEDEA PAGINA 118

**MK10-EOS2**

▶ A SE VEDEA PAGINA 136

**MK10-EOS5**

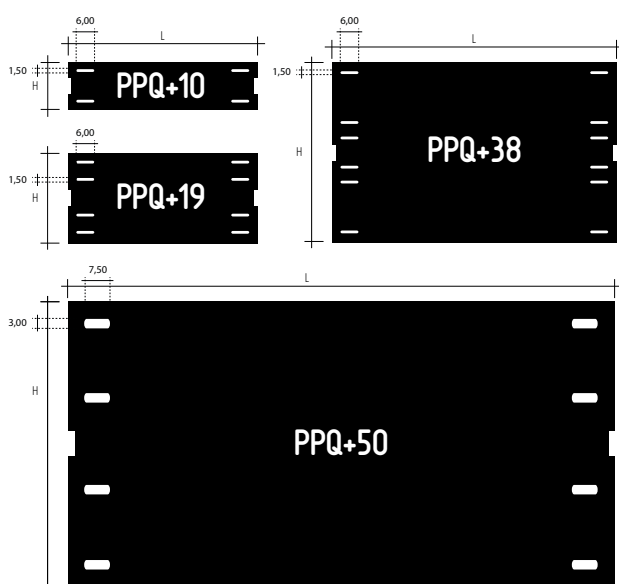
▶ A SE VEDEA PAGINA 138

**MK10-SQUIX**

▶ A SE VEDEA PAGINA 140

PARTEX
PPQ+19060DN4

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE

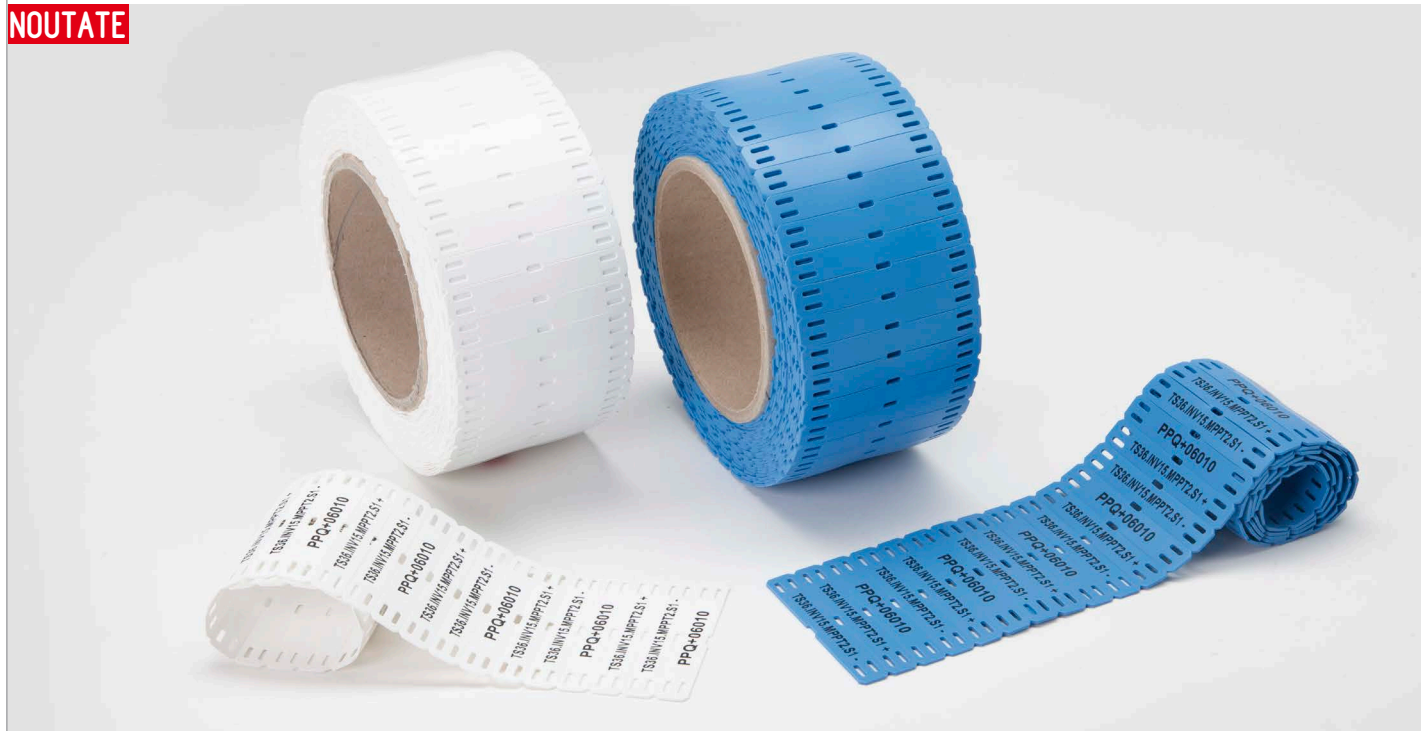


TIP	ÎNĂLȚIME (H mm)	LUNGIME (L mm)	AMBALAJ
PPQ+10040DN*	10 mm	40 mm	500 buc.
PPQ+10060DN*	10 mm	60 mm	330 buc.
PPQ+10080DN*	10 mm	80 mm	250 buc.
PPQ+10100DN*	10 mm	100 mm	200 buc.
PPQ+19040DN*	19 mm	40 mm	500 buc.
PPQ+19060DN*	19 mm	60 mm	330 buc.
PPQ+19080DN*	19 mm	80 mm	250 buc.
PPQ+19100DN*	19 mm	100 mm	200 buc.
PPQ+38060DN*	38 mm	60 mm	330 buc.
PPQ+38080DN*	38 mm	80 mm	250 buc.
PPQ+38100DN*	38 mm	100 mm	200 buc.
PPQ+50080DN*	50 mm	80 mm	250 buc.
PPQ+50100DN*	50 mm	100 mm	200 buc.

* - disponibil în patru culori standard:
galben (4), alb (9), roșu (2), albastru (6)

POWER CABLE
AN-600238 Rev A
2013 Serial No 01

NOUȚATE



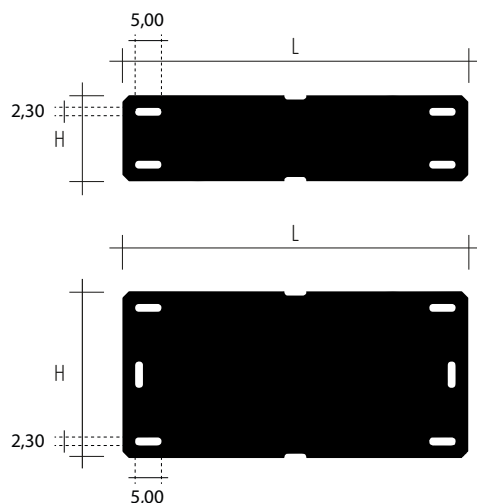
+ INFORMAȚII

- + Marcajul PPQ este acum disponibil sub forma unei particule verticale, permițând o utilizare mai eficientă a materialului, timpi de imprimare mai scurți și un consum mai mic de benzi de culoare.
- + Imprimare durabilă și rapidă, până la 500 de marcaje pe minut.

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE

TIP	ÎNĂLȚIME [H mm]	LUNGIME [L mm]	AMBALAJ
PPQ+06010DN*	10 mm	60 mm	1000 buc.
PPQ+08019DN* **	19 mm	80 mm	500 buc.
PPQ+08038DN*	38 mm	80 mm	250 buc.

* - produs disponibil în culori standard: galben (4), alb (91), roșu (2), albastru (4)
 ** - disponibile în curând



+ PRODUSE CONEXE



PKB
 ▶ A SE VEDEA PAGINA 118



MK10-EOS2
 ▶ A SE VEDEA PAGINA 136



MK10-EOS5
 ▶ A SE VEDEA PAGINA 138



MK10-SQUIX
 ▶ A SE VEDEA PAGINA 140

K:09CKA001.701 S:FTP kat:5e
4x2x0,5 - 159 MHz



NOUȚATE



partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Marcator plat pentru cabluri cu găuri în relief. Realizat din material fără halogen.
- + Ușor de montat pe cablu cu ajutorul colierelor de fixare a cablurilor PKB.
- + Imprimare foarte durabilă și rapidă cu imprimante MK10-SQUIX, MK10-EOS2, MK10-EOS5, până la 500 de bucăți pe minut.
- + Disponibil, de asemenea, ca marcator preimprimat în conformitate cu specificațiile clientului.
- + Materialul flexibil aderă la cabluri pentru a preveni deteriorarea acestora în timpul instalării.
- + Dimensiune potrivită pentru până la 5 rânduri de text.
- + Grosimea marcajului este de 0,6 mm.
- + Ideal pentru marcarea instalațiilor care necesită materiale fără conținut de halogeni.
- + Profilele pentru imprimarea cu imprimantele MK-10 sunt furnizate pe role de 20 de metri, o rolă având între 200 și 500 de marcatoare.

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură

Temperatura de lucru: -50°C până la +105°C (-58°F până la +221°F)

Temperatura de depozitare: +10°C până la +27°C (+32°F până la 81°F) < 95% Rh

MaterialMaterial ZEREX fără halogen (Poliolefină).
Care corespunde cerințelor RoHS și REACH.**Imprimare**

transfer termic

Rezistență

Inflamabilitate UL94-HB

Standard feroviar: BS6853 (1999), categoria de vehicule EN 45545-2 clasa HL3

Culoare standard

galben, alb, roșu, albastru, maro, verde

+ PRODUSE CONEXE

**PKB**

▶ A SE VEDEA PAGINA 118

**MK10-EOS2**

▶ A SE VEDEA PAGINA 136

**MK10-EOS5**

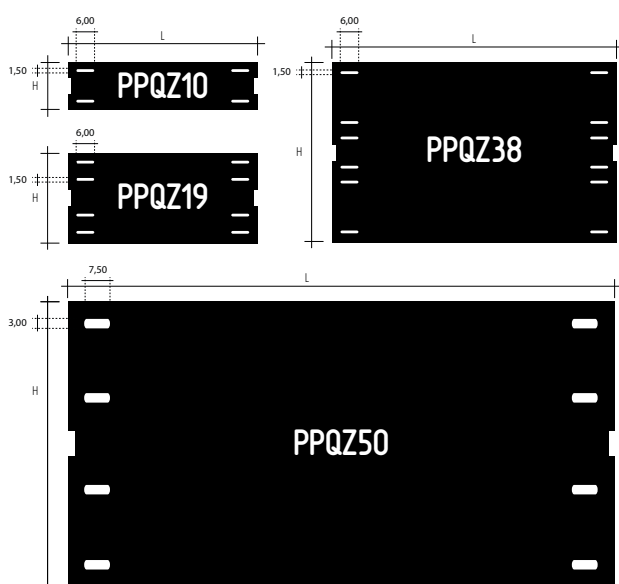
▶ A SE VEDEA PAGINA 138

**MK10-SQUIX**

▶ A SE VEDEA PAGINA 140

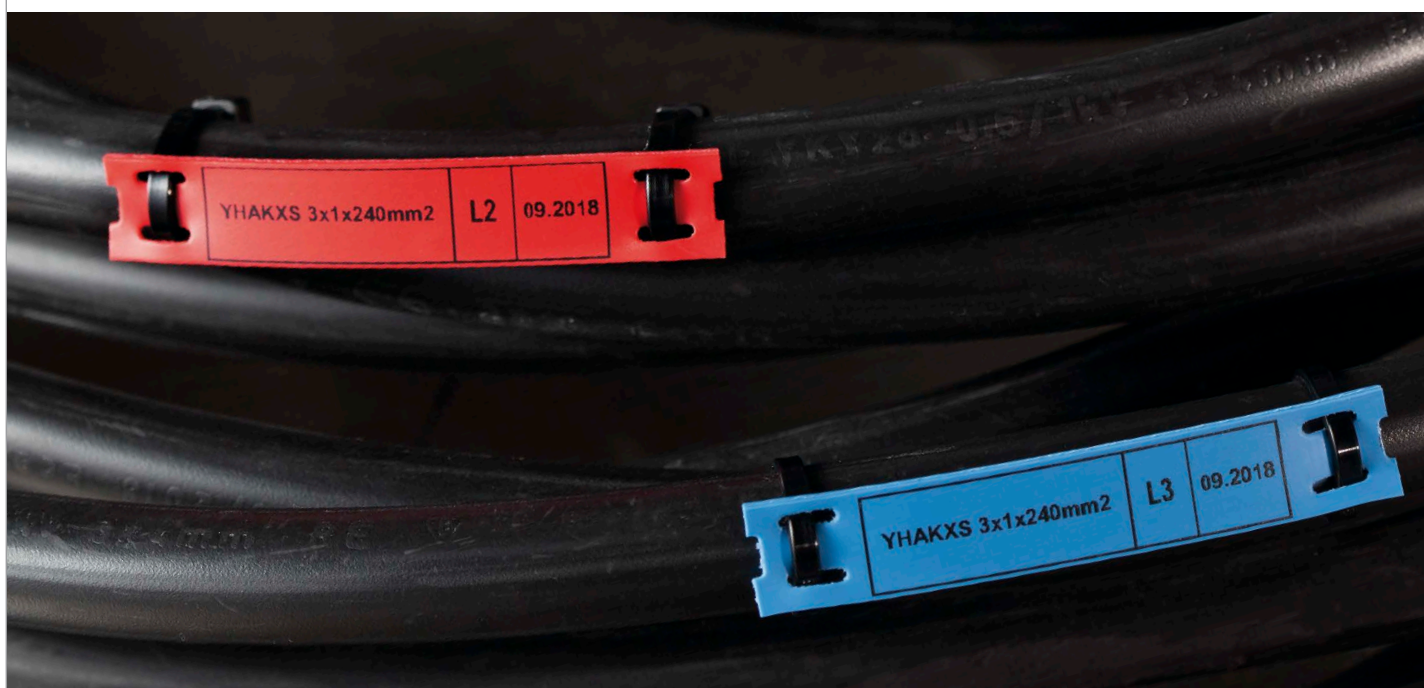
PARTEX
PPQZ19060DN4

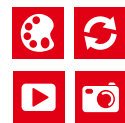
+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE



TIP	ÎNĂLȚIME (H mm)	LUNGIME (L mm)	AMBALAJ
PPQZ10040DN*	10 mm	40 mm	500 bucăți
PPQZ10060DN*	10 mm	60 mm	330 bucăți
PPQZ10080DN*	10 mm	80 mm	250 bucăți
PPQZ10100DN*	10 mm	100 mm	200 bucăți
PPQZ19040DN*	19 mm	40 mm	500 bucăți
PPQZ19060DN*	19 mm	60 mm	330 bucăți
PPQZ19080DN*	19 mm	80 mm	250 bucăți
PPQZ19100DN*	19 mm	100 mm	200 bucăți
PPQZ38060DN*	38 mm	60 mm	330 bucăți
PPQZ38080DN*	38 mm	80 mm	250 bucăți
PPQZ38100DN*	38 mm	100 mm	200 bucăți
PPQZ50080DN*	50 mm	80 mm	250 bucăți
PPQZ50100DN*	50 mm	100 mm	200 bucăți

* - produsul este disponibil în două culori standard:
galben(4), alb(9), roșu(2), albastru(6), maro(1), verde(5)





+ INFORMAȚII

- + Profil oval pentru identificarea cablurilor și conductelor.
- + Instalare rapidă - toate informațiile se găsesc pe un singur manșon.
- + Proiectat pentru cele mai comune secțiuni transversale de conducte și cabluri.
- + Își păstrează forma originală și ține bine cablul.
- + Fabricat din PVC moale, ușor de imprimat cu imprimantele cu transfer termic PARTEX.
- + Mărimea PO-068 poate fi aplicată direct pe un suport POH sau PKH și totul poate fi fixat pe cablu cu coliere de fixare pentru cabluri PKB.
- + Disponibil și în varianta fără halogen (POZ).
- + Disponibil și în ambalaje mici și practice.

+ PROPRIETĂȚI:

Temperatura de lucru

PO -30°C până la +60°C; POZ -30°C până la +90°C

Material

PO - PVC neinflamabil, autoextinctiv în conformitate cu UL94-V0;
POZ - ZERE - material fără halogen

Imprimare

transfer termic

Culoare standard

galben, alb, altele la cerere.

+ PRODUSE CONEXE



DRUKARKI PROMARK

▶ A SE VEDEA PAGINA 132



MK10-EOS2

▶ A SE VEDEA PAGINA 136



MK10-SQUIX

▶ A SE VEDEA PAGINA 140



MK10-DH

▶ A SE VEDEA PAGINA 142



MK10-EOS5

▶ A SE VEDEA PAGINA 138



MK20-SP8600

▶ A SE VEDEA PAGINA 166



PKH

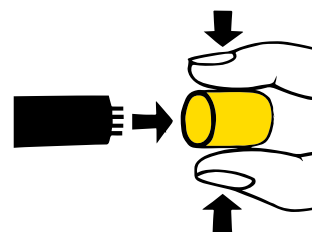
▶ A SE VEDEA PAGINA 113



POH

▶ A SE VEDEA PAGINA 112

+ APLICAREA



PO-06000BN4

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE

TIP	TIP ÎN VERSIUNE FĂRĂ HALOGEN	DIAMETRU [mm] (min/max)	SECȚIUNE TRANSVERSALĂ [mm ²]	AMBALAJ	PENTRU IMPRIMARE CU IMPRIMANTE
PO-01	POZ-01	1.3 / 1.8	0.25	50 m / 250 m	MK8-STD, PROMARK-T800, PROMARK-T1000 PROMARK-T-2000
PO-02	POZ-02	1.7 / 2.2	0.5	50 m / 250 m	
PO-03	POZ-03	2.0 / 2.5	0.75	50 m / 250 m	
PO-04	POZ-04	2.2 / 2.8	1.0	50 m / 200 m	
PO-05	POZ-05	2.7 / 3.5	1.5	40 m / 200 m	
PO-06	POZ-06	3.2 / 4.0	2.5	40 m / 200 m	
PO-068*	PKZ20	6.8 / 7.0	-	4,5 m / 50 m / 100 m	
PO-06Q**	-	-	-	40 m / 100 m	
PO-068Q**	PKZ20Q	-	-	50 m / 100 m	
PO-07	POZ-07	3.8 / 4.7	4.0	25 m / 100 m	
PO-08	POZ-08	4.6 / 5.5	6.0	25 m / 100 m	
PO-09	POZ-09	5.6 / 7.0	10.0		SP6600, SP8600
PO-10	POZ-10	6.5 / 8.0	16.0	50 m	
PO-12	POZ-12	7.5 / 10.0	20.0		
PO-14	POZ-14	9.5 / 12.0	25.0		
PO-16	POZ-16	11.5 / 14.0	35.0		
PO-18	POZ-18	13.5 / 16.0	50.0		
PO-20	POZ-20	15.5 / 18.0	70.0		
PO-22	POZ-22	17.5 / 20.0	95.0	10 m	
PO-24	POZ-24	19.5 / 22.0	120.0		
PO-26	POZ-26	21.5 / 24.0	150.0		
PO-28	POZ-28	24.0 / 28.0	185.0		

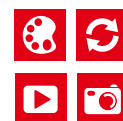
* montaj pe suportul POH sau PKH

** profil perforat montat cu coliere de fixare pentru cabluri.





partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Profil termocontractabil circular flexibil, fabricat din poliolefină reticulată.
- + Ideal pentru marcarea atunci când spațiul dintre fire este mic. Odată contractat, aceasta aderă perfect la cablu.
- + Multe aplicații în industrie.
- + Rezistență ridicată la foc.
- + Rezistență bună la solvenți și la schimbările de temperatură.
- + Raport de contracție de 2:1.
- + Marcarea rapidă și la costuri reduse la fața locului cu ajutorul mașinilor de imprimare Partex.

+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru

-55°C până la +105°C

Temperatura de contracție

>90 °C

Material

poliolefină, cu autoextincție în conformitate cu standardul ASTM D2671

Imprimare

transfer termic

Culoare standard

galben, alb, altele la cerere (inclusiv transparentă)

Conform standardului

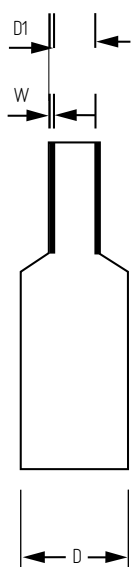
AMS-DTL-23053 Class 1

Se pot comanda manșoane termocontractabile cu un raport de contracție de 3:1.



PHZ20048BN4

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE



TIP	DIAMETRU (D mm)	DIAMETRU (D1 mm)	GROSIME (W mm)	AMBALAJ	PENTRU IMPRIMARE CU IMPRIMANTE
PHZ20024	2,4	1,2	0,51	150 m	MK8, PROMARK T-800, PROMARK T-1000, PROMARK T-2000 MK20-SP8600
PHZ20032	3,2	1,6	0,51	150 m	
PHZ20048	4,8	2,4	0,51	150 m	
PHZ20064	6,4	3,2	0,64	150 m	
PHZ20095	9,5	4,8	0,64	150 m	
PHZ20127	12,7	6,4	0,64	150 m	
PHZ20190	19,0	9,5	0,77	50 m	
PHZ20254	25,4	12,7	0,89	50 m	
PHZ20380	38,0	19,1	1,02	50 m	

+ PRODUSE CONEXE

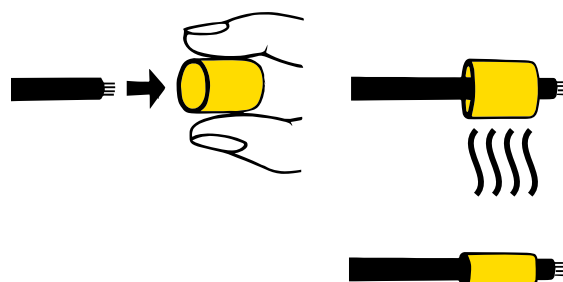


IMPRIMANTE PROMARK
 ▶ A SE VEDEA PAGINA 132



MK20-SP8600
 ▶ A SE VEDEA PAGINA 166

+ APLICAȚIE





partex.ro

**+ INFORMAȚII**

- + Manșoane termocontractibile plate, cu pereți subțiri, fabricate din material fără halogen.
- + Rezistență ridicată la temperaturi scăzute și ridicate.
- + Emisii foarte reduse de gaze în timpul unui incendiu.
- + Cu autoextincție.
- + Raport de contracție de 2:1.
- + Ideale pentru marcare atunci când spațiul dintre fire este mic.
- + Ideale pentru aplicații industriale grele.
- + Marcarea rapidă și la costuri reduse la fața locului cu ajutorul mașinilor de imprimare Partex.
- + Disponibile și în ambalaje mici și practice.

+ PROPRIETĂȚI**Temperatura de lucru**

-55°C până la +105°C

Temperatura de contracție

>90 °C

Material

ZEREX, cu autoextincție în conformitate cu standardul ASTM D2671

Imprimare

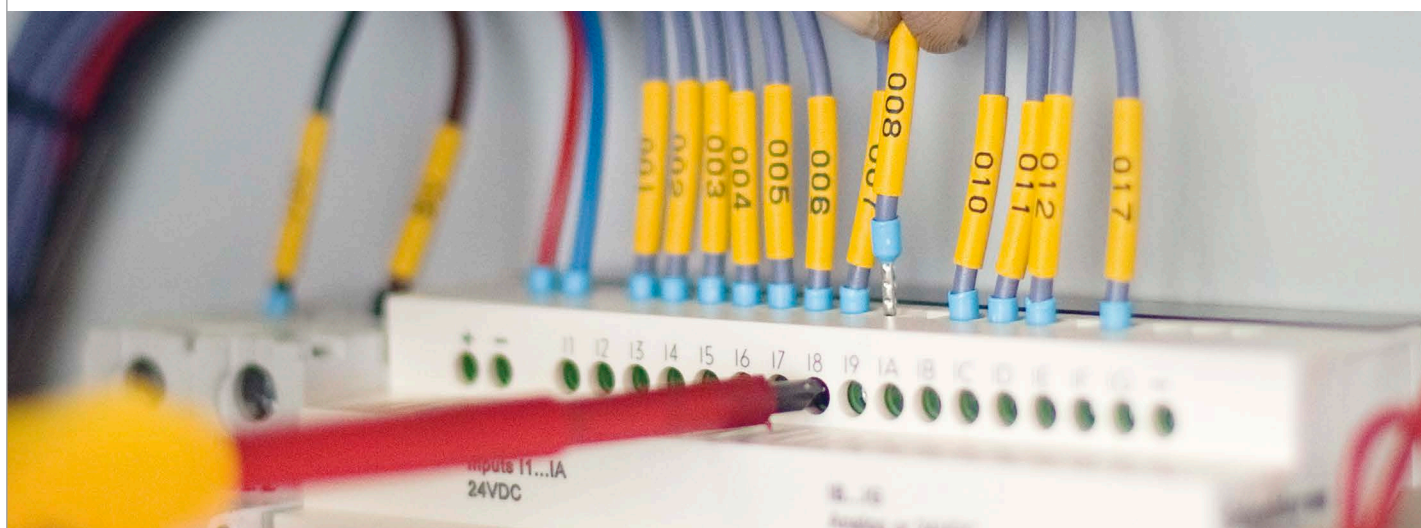
transfer termic

Culoare standard

galben, alb, altele la cerere (inclusiv transparentă)

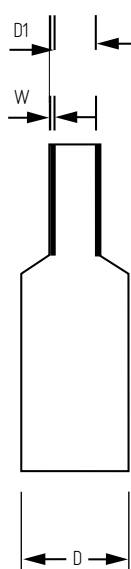
Conform standardului

AMS-DTL-23053 Class 1



PHZF20127BN4

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE



TIP	DIAMETRUL ÎNAINTE DE APLATIZARE (D mm)	LĂȚIMEA DUPĂ APLATIRE (D mm)	DIAMETRUL (D1 mm)	GROSIME (W mm)	AMBALAJ	PENTRU IMPRIMARE CU IMPRIMANTE
PHZF20024	2,4	4,2	1,2	0,51	25 m sau 100 m	MK8, PROMARK T800, PROMARK T1000, PROMARK T2000
PHZF20032	3,2	5,6	1,6	0,51	25 m sau 100 m	
PHZF20048	4,8	7,6	2,4	0,51	25 m sau 100 m	
PHZF20064	6,4	10,7	3,2	0,64	25 m sau 100 m	
PHZF20095	9,5	15,1	4,8	0,64	20 m sau 100 m	
PHZF20127	12,7	20,9	6,4	0,64	15 m sau 100 m	
PHZF20190	19,0	30,9	9,5	0,77	15 m sau 50 m	
PHZF20254	25,4	40,5	12,7	0,89	10 m sau 50 m	
PHZF20380	38,0	60,5	19,1	1,02	10 m sau 25 m	

MK20-SP8600, MK10-SQUIX, MK10-DH, MK10-EOS, MK10-EOS2, MK10-EOS5

+ PRODUSE CONEXE

+ APLICAȚIE



IMPRIMANTE PROMARK

▶ A SE VEDEA PAGINA 132



MK10-SQUIX

▶ A SE VEDEA PAGINA 140



MK10-DH

▶ A SE VEDEA PAGINA 142



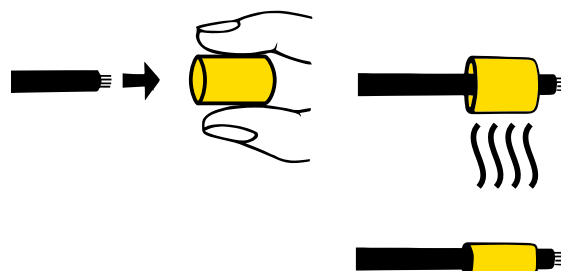
MK10-EOS

▶ A SE VEDEA PAGINA 136



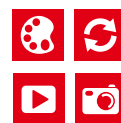
MK20-SP8600

▶ A SE VEDEA PAGINA 166





partex.ro

**+ INFORMAȚII**

- + Manșoane termocontractabile plate, cu pereți subțiri, fabricate din poliolefină reticulată.
- + Rezistență ridicată la temperaturi scăzute și ridicate.
- + Emisii foarte reduse de gaze în timpul unui incendiu.
- + Cu autoextincție.
- + Cu un raport de contracție de 3:1, manșonul poate fi aplicat pe cabluri cu terminații deja montate.
- + Ideale pentru marcarea atunci când spațiul dintre fire este mic.
- + Domeniul de aplicare al certificării crește posibilitatea de aplicații, PHZF3 sunt utilizate cu succes în panouri de control și dulapuri, șantiere navale, fabricarea de cablaje.
- + Marcarea rapidă și la costuri reduse la fața locului cu ajutorul mașinilor de imprimare Partex.

+ PROPRIETĂȚI**Temperatura de lucru**

-55°C până la +135°C

Temperatura de contracție

>90°C

Material

Cu autoextincție

Imprimare

transfer termic

Culori standard

galben, alb

negru, roșu, albastru la cerere

Standarde și Certificate

SAE-AMS-DTL-23053/5 Clasa 1

UL 224, 125°C Cert. UL E228117, CSA C 22.22 Nr. 198.1-98, OFT

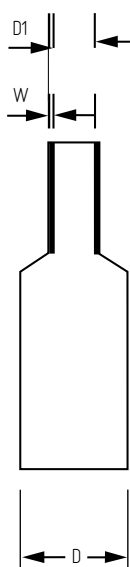
SAE AS81531 4.6.2

MIL-STD-202G metoda 215K



PHZF30127BN4

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE



TIP	DIAMETRUL ÎNAINTE DE APLATIZARE (D mm)	LĂȚIMEA DUPĂ APLATIRE (D mm)	DIAMETRU (D1 mm)	GROSIME (W mm)	AMBALAJ	PENTRU IMPRIMARE CU IMPRIMANTE
PHZF30024	2,4	4,2	0,8	0,53	25 m sau 100 m	SERIA PROMARK MK20-SP8600, SERIA MK10
PHZF30032	3,2	5,6	1	0,58	25 m sau 100 m	
PHZF30048	4,8	7,6	1,6	0,58	25 m sau 100 m	
PHZF30064	6,4	10,7	2	0,63	25 m sau 100 m	
PHZF30095	9,5	15,1	3	0,63	20 m sau 100 m	
PHZF30127	12,7	20,9	4	0,68	15 m sau 100 m	
PHZF30191	19,1	30,9	6	0,90	15 m sau 50 m	
PHZF30254	25,4	40,5	8	1,00	15 m sau 50 m	
PHZF30381	38,1	60,5	12,7	1,10	10 m sau 25 m	

+ PRODUSE CONEXE



IMPRIMANTE PROMARK

▶ A SE VEDEA PAGINA 132



MK10-SQUIX

▶ A SE VEDEA PAGINA 140



MK10-DH

▶ A SE VEDEA PAGINA 142



MK10-EOS

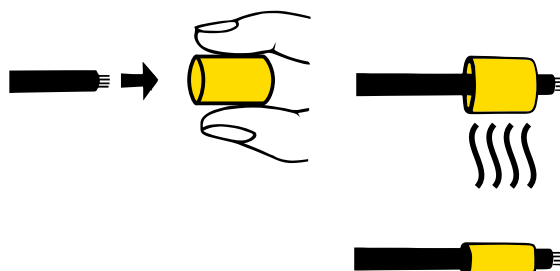
▶ A SE VEDEA PAGINA 136



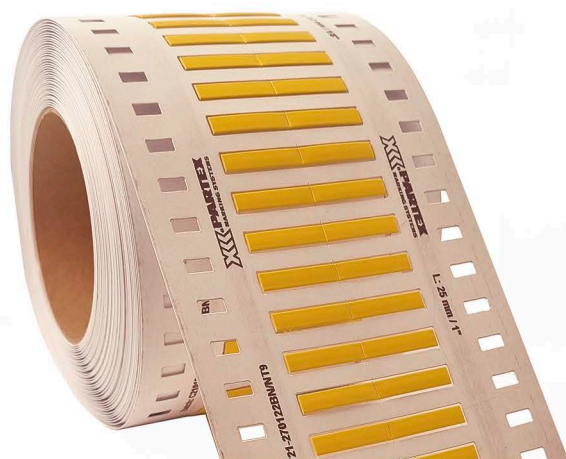
MK20-SP8600

▶ A SE VEDEA PAGINA 166

+ APLICAȚIE



NOUȚATE



partex.ro



+ INFORMAȚII

MG sunt manșoane termocontractibile ignifugate fabricate din poliolefină reticulată. Acestea au fost dezvoltate special pentru aplicații aerospațiale, militare, feroviare, industriale și energetice.

Aplicațiile principale includ marcarea, izolarea și protecția: cablurilor, cablajelor și componentelor electronice. Flexibilitatea acestora permite o instalare rapidă.

Manșoanele MG pot fi imprimate cu ajutorul imprimantelor cu transfer termic din seria MK10 oferite de compania Partex. Dispozitivele sunt perfecte nu numai la birou, ci și pe teren.

Forma scării permite utilizarea oricărui marker dintr-o secvență de marcatore fără a pierde ordinea acestora.

- + Foarte flexibile, rezistente la temperaturi ridicate.
- + Conforme cu standardele UL224 și CSA.
- + Instalare flexibilă și rapidă. Ideale pentru aplicații aerospațiale, militare, feroviare și energetice.
- + Costuri de marcarea mai mici, datorită capacității de a imprima manșoane cu imprimantele cu transfer termic din seria MK10, atât la birou, cât și pe teren.
- + Imprimarea pe ambele fețe a tuburilor este posibilă cu imprimanta MK10-DH
- + Cu un raport de contracție de 3:1, tubul poate fi aplicat pe fire cu fitingurile de capăt deja instalate.
- + Perforația dintre marcatorele individuale facilitează ruperea
- + Imprimare pe o față sau față-verso

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură

Temperatura de lucru: de la -55°C la +135°C
Temperatura de contracție: ≥ 90°C

Material

Poliolefină reticulată

Coefficientul de contracție 3:1

Imprimare

transfer termic

Culoare standard

Galben, alb

Conformitatea cu standardele

Durabilitatea marcatului: SAE AS-5942
Rezistența imprimării la solvenți:
MIL-STD-202G Metoda de testare 215K

Răspândirea focului

ASTM D2671 Procedura B NFPA 130

Toxicitate

BSS-7239

Airbus standard

NSA937201 Tabelul 7

UL224 125°C

Certificat E228117

CSA-C22.2

No. 198.1-06

Proprietățile materialului

AMS SAE DTL 23053/5 Clasa 1

+ PRODUSE CONEXE



MK10-EOS5

▶ A SE VEDEA PAGINA 138



MK10-SQUIX

▶ A SE VEDEA PAGINA 140



MK10-DH

▶ A SE VEDEA PAGINA 142

Imprimante MK10 - Imprimante profesionale, de înaltă performanță, pentru realizarea unor cantități mari de marcate pentru cabluri, fire și aparate electrice.

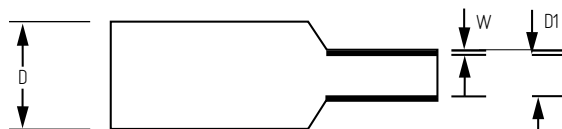
PROSLEEVE - MG

PENTRU APLICAȚII MILITARE

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE

TIP	DIMENSIUNE (mm)	DIAMETRU INTERN (mm) ÎNAINTE DE CONTRACȚIE [D]	DIAMETRU INTERN (mm) DUPĂ CONTRACȚIE [D1]	GROSIMEA PERETELUI (mm) DUPĂ CONTRACȚIE [W]	LUNGIMEA MANȘOULUI (mm)	MARCATORI / AMBALAJ
MGD024125LR*	2,40	2,50	0,8	0,43	12,5	4000
MGD024250LR*	2,40	2,50	0,8	0,43	25	2000
MGD024500LR*	2,40	2,50	0,8	0,43	50	1000
MGD032125LR*	3,20	3,40	1,00	0,43	12,5	4000
MGD032250LR*	3,20	3,40	1,00	0,43	25	2000
MGD032500LR*	3,20	3,40	1,00	0,43	50	1000
MGD048125LR*	4,80	5,00	1,6	0,43	12,5	4000
MGD048250LR*	4,80	5,00	1,6	0,43	25	2000
MGD048500LR*	4,80	5,00	1,6	0,43	50	1000
MGD064125LR*	6,40	6,50	2,00	0,56	12,5	4000
MGD064250LR*	6,40	6,50	2,00	0,56	25	2000
MGD064500LR*	6,40	6,50	2,00	0,56	50	1000
MGD095125LR*	9,50	10,00	3,00	0,56	12,5	2000
MGD095250LR*	9,50	10,00	3,00	0,56	25	1000
MGD095500LR*	9,50	10,00	3,00	0,56	50	500
MGD127125LR*	12,70	13,00	4,00	0,56	12,5	2000
MGD127250LR*	12,70	13,00	4,00	0,56	25	1000
MGD127500LR*	12,70	13,00	4,00	0,56	50	500
MGD190125LR*	19,10	19,30	6,00	0,80	12,5	2000
MGD190250LR*	19,10	19,30	6,00	0,80	25	1000
MGD190500LR*	19,10	19,30	6,00	0,80	50	500
MGD254125LR*	25,40	25,70	8,00	0,81	12,5	1200
MGD254250LR*	25,40	25,70	8,00	0,81	25	600
MGD254500LR*	25,40	25,70	8,00	0,81	50	300
MGD381250LR*	38,10	38,30	12,70	0,90	25	200
MGD381500LR*	38,10	38,30	12,70	0,90	50	100

* = culoare (4=galben, 9=alb)



+ SPECIFICAȚIE

PROPRIETĂȚI TERMICE	VALOARE	METODA DE TESTARE
Șoc termic 4 ore la 250°C	Nu picură, nu crapă și nu se scurge	ASTM D 2671
Îmbătrânire termică 168 ore la 175°C	Alungire $\geq 200\%$	ASTM D 638
Inflamabilitate Indicele de propagare a flăcării	Îndeplinește "medie rotunjită = 10 - maxim specificat = 30"	ASTM E 162-16
Flexibilitate la temperaturi joase	Nu crapă, nu se rupe, învelișul nu se desprinde	1h la - 55°C ASTM D2671C
Densitatea optică a fumului (Dm)	Respectă	ASTM E-662
Indicator de fum - emisie vizibilă de fum	Mj/m ² = 38,10	ASTM E 1354

PROPRIETĂȚI FIZICE	VALOARE	METODA DE TESTARE
Rezistența la întindere	$> 11,0/\text{mm}^2$	ASTM D 638
Întindere până la rupere	$\geq 200\%$	ASTM D 638
Contrație longitudinală	$\leq 5\%$ până la $\leq 10\%$	ASTM D 2671
Absorbția apei	0,20%	ASTM D 570
Greutatea specifică	1,40 g/cm ³	ASTM D 792

PROPRIETĂȚI CHIMICE	VALOARE	METODA DE TESTARE
Rezistență chimică	Bună	AMS-DTL-23053/5
Coroziunea cuprului	Nu există coroziune	ASTM D 2671 B
Rezistență la fungi	Lipsă de dezvoltare	AMS-DTL-7444

PROPRIETĂȚI ELECTRICE	VALOARE	METODA DE TESTARE
Rezistența dielectrică	20,0 kV/mm ²	ASTM D 2671
Rezistivitate transversală	1014 Ω /cm	ASTM D 257

CARACTERISTICI DE RĂSPÂNDIRE A FOCULUI	VALOARE	METODA DE TESTARE
Rezistență la foc	Respectă	ASTM D 2671 procedura B
Inflamabilitate	Respectă	UL224

CARACTERISTICI DE MEDIU (STABILITATE UV)	VALOARE	METODA DE TESTARE
UV-B	Acceptabil - marculatorul nu este deteriorat și imprimarea este lizibilă după 20 de frecări în conformitate cu standardul AS3349/SAE AS 81531.	ASTM G154 - setarea mașinii: temperatură: 50-60°C; ciclu: 8 h lumină, 4 h condensare; lungime de undă UV: 280- 400nm; durata testului: 1000 h de expunere. Procedura B

Clasificarea standard a comportării la foc a produselor de marcă

STANDARDE	CLASIFICARE	UTILIZARE
NFPA 130	Asociația Națională de Protecție Împotriva Incendiilor	Utilizare permisă prin acordul cu utilizatorul final

Conformitatea în ceea ce privește comportamentul la foc al produselor de marcă

STANDARDE	PROPAGAREA FLĂCĂRII INDICELE DE PROPAGARE A FLĂCĂRII	DENSITATEA OPTICĂ A FUMULUI	EMISIE DE CĂLDURĂ ȘI FUM VIZIBIL / TOXICITATE
NFPA130	ASTM E 162	ASTM E 662	ASTM E 1354

Răspândirea focului

STANDARDE	INDICELE DE PROPAGARE A FLĂCĂRII	DENSITATEA OPTICĂ A FUMULUI	EMISIE DE CĂLDURĂ ȘI FUM VIZIBIL / TOXICITATE
NFPA130	Respectă	Respectă	Respectă

Aplicarea clasificării standard a comportamentului la foc al produselor

STANDARDE	CLASIFICARE	UTILIZARE
NFPA 130	Asociația Națională de Protecție Împotriva Incendiilor	Utilizare permisă prin acordul cu utilizatorul final



partex.ro



NOUȚATE



+

INFORMAȚII

HZ sunt manșoane termocontractabile fără halogen, cu conținut scăzut de carbon, fabricate din poliolefină reticulată. Ideale pentru utilizarea în spații limitate, cum ar fi transportul public, instalațiile marine sau industriale.

Aplicațiile principale includ marcarea, izolarea și protecția: cablurilor, cablajelor și componentelor electronice. Manșioanele HZ au fost special dezvoltate pentru aplicații feroviare, marine, aerospațiale, industriale, pentru izolare, împachetare de cabluri și protecție mecanică. Flexibilitatea acestora permite o instalare rapidă.

Forma scării permite utilizarea oricărui marker dintr-o secvență de marcatori fără a pierde ordinea acestora.

Manșioanele HZ pot fi imprimate cu ajutorul imprimantelor cu transfer termic din seria MK10 oferite de compania Partex. Dispozitivele sunt perfecte nu numai la birou, ci și pe teren.

- + Fără halogen, cu rezistență îmbunătățită la foc.
- + Ideale pentru aplicații care necesită un risc redus de incendiu și emisii minime de fum.
- + Costuri de marcarea mai mici, datorită capacității de a imprima manșioane cu imprimantele cu transfer termic din seria MK10, atât la birou, cât și pe teren.
- + Perforația dintre marcașoarele individuale facilitează ruperea
- + Imprimare pe o față sau față-verso

+

PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură

Temperatura de lucru: -55°C până la +105°C

Temperatura de contracție: $\geq 90^\circ\text{C}$ **Material**

Poliolefină reticulată

Coefficientul de contracție 2:1**Imprimare**

transfer termic

Culoare standard

Galben, alb

Conformitatea cu standardele

Durabilitatea marcajului:

SAE AS-5942 LUL 3349

Rezistența imprimării la solvenți:

MIL-STD-202H

Metoda de testare 215

Standardele industriei

EN 60684-3

EN45545-2 Clasa HL3 R22-23-R24

NFPA 130

NF F 16-101

London Underground 1-085 A3

BOEING BSS 7239

UNI CEI 11170-3 (LR4) DIN 5510-2

BS6853: 1999 categoria de vehicule 1a

+

PRODUSE CONEXE

**MK10-EOS5**

▶ A SE VEDEA PAGINA 138

**MK10-SQUIX**

▶ A SE VEDEA PAGINA 140

**MK10-DH**

▶ A SE VEDEA PAGINA 142

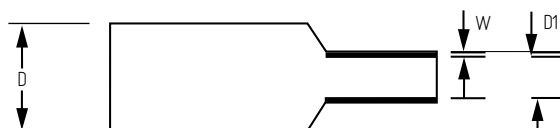
Imprimante MK10 - Imprimante profesionale, de înaltă performanță, pentru realizarea unor cantități mari de marcaje pentru cabluri, fire și aparate electrice.

PROŞLEEVE - HZ FĂRĂ HALOGEN

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE

TIP	DIMENSIUNE [mm]	DIAMETRU INTERN [mm] ÎNAINTE DE CONTRACȚIE [D]	DIAMETRU INTERN [mm] DUPĂ CONTRACȚIE [D1]	GROSIMEA PERETELUI [mm] DUPĂ CONTRACȚIE [W]	LUNGIMEA MANȘOULUI [mm]	MARCATORI / AMBALAJ
HZD024125LR*	2,40	2,50	1,20	0,43	12,5	4000
HZD024250LR*	2,40	2,50	1,20	0,43	25	2000
HZD024500LR*	2,40	2,50	1,20	0,43	50	1000
HZD032125LR*	3,20	3,60	1,60	0,55	12,5	4000
HZD032250LR*	3,20	3,60	1,60	0,55	25	2000
HZD032500LR*	3,20	3,60	1,60	0,55	50	1000
HZD048125LR*	4,80	5,20	2,40	0,55	12,5	4000
HZD048250LR*	4,80	5,20	2,40	0,55	25	2000
HZD048500LR*	4,80	5,20	2,40	0,55	50	1000
HZD064125LR*	6,40	6,70	3,20	0,65	12,5	4000
HZD064250LR*	6,40	6,70	3,20	0,65	25	2000
HZD064500LR*	6,40	6,70	3,20	0,65	50	1000
HZD095125LR*	9,50	10,00	4,80	0,65	12,5	2000
HZD095250LR*	9,50	10,00	4,80	0,65	25	1000
HZD095500LR*	9,50	10,00	4,80	0,65	50	500
HZD127125LR*	12,70	13,60	6,40	0,65	12,5	2000
HZD127250LR*	12,70	13,60	6,40	0,65	25	1000
HZD127500LR*	12,70	13,60	6,40	0,65	50	500
HZD190125LR*	19,10	20,40	9,50	0,70	12,5	2000
HZD190250LR*	19,10	20,40	9,50	0,70	25	1000
HZD190500LR*	19,10	20,40	9,50	0,70	50	500
HZD254125LR*	25,40	27,00	12,70	0,85	12,5	1200
HZD254250LR*	25,40	27,00	12,70	0,85	25	600
HZD254500LR*	25,40	27,00	12,70	0,85	50	300
HZD381250LR*	38,10	40,00	19,10	0,90	25	200
HZD381500LR*	38,10	40,00	19,10	0,90	50	100
HZD508250LR*	50,80	50,80	25,40	0,90	25	200
HZD508500LR*	50,80	50,80	25,40	0,90	50	100

* = culoare (4=galben, 9=alb)



PROPRIETĂȚI TERMICE	VALOARE	METODA DE TESTARE
Șoc termic 4 ore la 175°C	Nu picură, nu crapă și nu se scurge	ASTM D 2671
Îmbătrânire termică 168 ore la 150°C	Alungire $\geq 100\%$	ASTM D 638
Inflamabilitate	Îndeplinește "Rezistent la foc"	ASTM D 2671 Procedura C
Flexibilitate la temperaturi scăzute / Îndoire	Nu crapă, nu se rupe, învelișul nu se desprinde	1h la - 55°C EN 60684-2
Densitatea optică a fumului (Ds)	Modul cu flacără 41, modul fără flacără 111	ASTM E 662
Indicator de fum	Clasa de fum F1	NF F 16-101
Inflamabilitatea de suprafață a materialelor - indicele de propagare a flăcării	Maxim specificat = 35	ASTM E 162
Viteza de degajare a căldurii și a fumului vizibil	Se măsoară viteza medie de degajare a căldurii și suprafața specifică medie de stingere M2 / kg pe parcursul a 3 minute.	ASTM E 1354
Generarea de gaze toxice, prin arderea unui eșantion de 3x3 inch în condiții controlate	Toxicitate pentru CO, HF, HCN, HCl, SO ₂ și NO _x în gazele de ardere	BSS 7239

PROPRIETĂȚI FIZICE	VALOARE	METODA DE TESTARE
Rezistența la întindere	10,0 N/mm ²	ASTM D 638
Întindere până la rupere	$\geq 200\%$	ASTM D 638
Contrație longitudinală	-10% până la +5%	ASTM D 2671
Absorbția apei	$\leq 0,15\%$	ASTM D 570
Greutatea specifică	1,40	ASTM D 792

PROPRIETĂȚI CHIMICE	VALOARE	METODA DE TESTARE
Rezistență chimică	Bună, îndeplinește	EN 60684-2-36
Coroziunea cuprului	Nu există interacțiuni chimice, permise	EN 60684-2-33
Stabilitatea cuprului	Nu se aplică	Nu se aplică

PROPRIETĂȚI ELECTRICE	VALOARE	METODA DE TESTARE
Rezistența dielectrică	20,0 kV/mm ²	ASTM D 2671
Rezistivitate transversală	$\geq 1014 \Omega / \text{cm}$	ASTM D 257

Compararea propagării focului

STANDARDE	TOXICITATE	INDICE DE OXIGEN (LOI)	DENSITATEA FUMULUI	INDICELE DE PROPAGARE A FLĂCĂRII	CAPACITATEA DE FORMARE A PICĂTURILOR
EN45545-2	HL3	HL3	HL3		
NF F 16 101			Clasa F1	Clasa I4	
BS 6853 - înlocuită	1a	1a	1a		
DIN 5510-2	Respectă		SR2		ST1
NFPA130	Respectă		Respectă	Respectă	
UNI CEI 11170-3	LR4	LR4		LR4	

Clasificarea standard a comportării la foc a produselor de marcă

STANDARDE	CLASIFICARE	UTILIZARE
EN 45545-2 (R22 - R23 - R24)	HL3	Utilizare nelimitată, toate vehiculele
BS6853	1a	Utilizare nelimitată, toate vehiculele
UNI CEI 11170-3	LR4	Utilizare nelimitată, toate vehiculele
DIN 5510-2	SR2, ST1	Utilizare limitată
NF F 16-101	F1 & I4	Utilizare limitată la vehicule externe
NFPA 130	Asociația Națională de Protecție Împotriva Incendiilor	Utilizare permisă prin acordul cu utilizatorul final
BSS 7239	Boeing	Utilizare permisă prin acordul cu utilizatorul final

Conformitatea în ceea ce privește comportamentul la foc al produselor de marcă

STANDARDE	PROPAGAREA FLĂCĂRII INDICELE DE PROPAGARE A FLĂCĂRII	TOXICITATE	DENSITATEA FUMULUI	INDICE DE OXIGEN (LOI)	DEGAJARE DE CĂLDURĂ ȘI FUM VIZIBIL
BS6853		BS 6853 anexa B1 sau NF X-70-100	BS 6853 D8.3	ISO 4589-2	
NF F-16 101	NF EN 60-695-2	NF X 70-100	NF X 10-702-1 & 2	ISO 4589-2	
NFPA130	ASTM E 162	BSS 7239	ASTM E 662	Nu se aplică	ASTM E 1354
EN 45545-2		NF X 70-100 600°C	EN ISO 5659-2	ISO 4589-2	
DIN 5510-2	DIN 54837	DIN ISO 5510-2	DIN 54837		



+ INFORMAȚII

NF - Manșoane termocontractabile, rezistente la ulei

Manșoane rezistente la motorină. Ideale pentru utilizarea în zonele în care este necesară rezistența la lichide organice, combustibili, lubrifianți și solvenți obișnuiți. Aplicații tipice în transportul public, în instalații spațiale, marine și industriale. Marcatorii aplatizați sunt furnizați pe o rolă, pe un suport conceput pentru a fi utilizat cu imprimantele cu transfer termic. Forma scării permite utilizarea oricărui marker dintr-o secvență de marcatori fără a pierde ordinea acestora.

- + Forma scării
- + Aplicare ușoară
- + Imprimare în conformitate cu specificațiile militare
- + Perforația dintre marcatoarele individuale facilitează ruperea.
- + Imprimare pe o față sau față-verso.

- + Rezistenți la motorină
- + Cu autoextincție

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură
55°C până la 135°C

Material
poliiolefină stabilizată UV, reticularizată prin radiații

Imprimare
transfer termic

Caracteristici de imprimare
Aderență: SAE-AS81531-1998 punctul 4.6.2;
rezistență la lichide: MIL202 metoda 215J

Culori standard
galben, alb

Gradul de contracție
3:1

Omologări și standarde
SNCF NF F00-608
SAE-AMS-DTL-23053/6
UL 125C, 300V
În conformitate cu RoHS și REACH

+ SPECIFICAȚIE

PROPRIETĂȚI	VALOARE
Temperatura de lucru continuu	-55°C până la 135°C
Temperatura minimă pentru contracția completă	+130°C (începe la +100°C)
Șoc termic (250 C x 4h)	nu crapă, nu curge, nu picură, nu se scurge
Contracție longitudinală	+/-10% max.
Rezistența la întindere	13,8 rpm./min.
Întindere până la rupere	200% min.
Rezistență la motorină	NF F00-608
Modul incizal	172 MPa max.
Rezistență la foc	60 sec. Max. ASTM-D2671 (B)

PROSLEEVE - NF

RÉSISTANCE À L'HUILE

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJ

TIP	MĂRIMEA ÎNAINTE DE CONTRACȚIE [mm]	DIMENSIUNEA DUPĂ CONTRACȚIE [mm]	LUNGIMEA MANȘOULUI [mm]	NUMĂRUL DE MARCATORI PE RÂND	MARCATORI / AMBALAJ
NFD032125LR*	3,2	1,10	12,5	4	4000
NFD032250LR*	3,2	1,10	25	2	2000
NFD032500LR*	3,2	1,10	50	1	1000
NFD048125LR*	4,8	1,6	12,5	4	4000
NFD048250LR*	4,8	1,6	25	2	2000
NFD048500LR*	4,8	1,6	50	1	1000
NFD064125LR*	6,4	2,10	12,5	4	4000
NFD064250LR*	6,4	2,10	25	2	2000
NFD064500LR*	6,4	2,10	50	1	1000
NFD095125LR*	9,5	3,2	12,5	4	2000
NFD095250LR*	9,5	3,2	25	2	1000
NFD095500LR*	9,5	3,2	50	1	500
NFD127125LR*	12,7	4,2	12,5	4	2000
NFD127250LR*	12,7	4,2	25	2	1000
NFD127500LR*	12,7	4,2	50	1	500
NFD180125LR*	18,0	6,4	12,5	4	2000
NFD180250LR*	18,0	6,4	25	2	1000
NFD180500LR*	18,0	6,4	50	1	500
NFD254250LR*	25,4	8,5	25	2	600
NFD254500LR*	25,4	8,5	50	1	300
NFD381500LR*	38,1	12,6	50	1	100
NFD508500LR*	50,8	16,9	50	1	100

* = culoare (4= galben, 9= alb)

Banda recomandată: seria 2020

+ PRODUSE CONEXE



MK10-SQUIX

▶ A SE VEDEA PAGINA 140



MK10-DH

▶ A SE VEDEA PAGINA 142



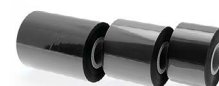
MK10-EOS2

▶ A SE VEDEA PAGINA 136



MK10-EOS5

▶ A SE VEDEA PAGINA 138



BENZI DE COLORARE

▶ A SE VEDEA PAGINA 148



partex.ro



INFORMAȚII

EF - Manșoane termocontractabile cu performanțe îmbunătățite la foc

Tricouri cu emisii reduse de gaze și toxicitate scăzută. Acestea reprezintă soluția ideală în zonele în care performanța sporită la foc este un standard. Aplicațiile tipice sunt în transportul public, în instalații marine și industriale, oriunde viața umană este în pericol. Manșoanele îndeplinesc standardele înalte de siguranță ale „London Underground 1-085” Marcașorii aplatizați sunt furnizați pe o rolă, pe un suport conceput pentru a fi utilizat cu imprimantele cu transfer termic.

Forma scării permite utilizarea oricărui marker dintr-o secvență de marcașori fără a pierde ordinea acestora.

- + Fără halogen
- + Rezistent la flacără
- + Emisie minimă de fum în timpul unui incendiu
- + Forma scării
- + Aplicare ușoară
- + Bandă neagră pentru o detectare ușoară în imprimante.
- + Imprimare în conformitate cu specificațiile militare.
- + Perforația dintre marcașoarele individuale facilitează ruperea.
- + Imprimare pe o față sau față-verso.

PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură
-40 °C până la 105°C

Material
poliolefină reticulată, rezistență la UV

Imprimare
transfer termic

Culori standard
galben, alb

Gradul de contracție
2:1

Caracteristici de imprimare
Aderență: SAE-AS81531-1998 punctul 4.6.2;
rezistență la lichide: MIL202 metoda 215J

Standarde și certificate
DEF STAN 59-97, ediția 3, Tip 8
Standard LUL 1-085 (utilizare limitată, dispersată)
Anterior LUL 2-01001-002
BS6853 - vehicule cat. 1a
EN45545-2

SPECIFICAȚIE

PROPRIETĂȚI TERMICE	VALOARE	METODA DE TESTARE
Temperatura de lucru continuu	-40 °C până la +105°C	-
Alungire după îmbătrânire termică (168h la 158°C)	150%	ISO 37
Îndoire la rece (-40°C)	nu se rupe la -40°C	ASTM-D 2671 Metoda C
Alungire după îmbătrânire termică (4h la 150°C)	100% min.	ASTM-D 2671
Temperatura minimă pentru contracția completă	+115°C	ASTM-D 2671
Inflamabilitate	Rezistența la foc	ASTM-D 635

PROPRIETĂȚI FIZICE	VALOARE	METODA DE TESTARE
Contracție longitudinală	+/-10% max.	ASTM-D 2671
Greutatea specifică	1,45 g/cm ³	ISO/R 1183
Rezistența la întindere	10,0 rpm./min.	IEC 60684-2
Întindere până la rupere	200% min.	IEC 60684-2
Modul incizal	130 MPa max.	ASTM-D 882

PROPRIETĂȚI CHIMICE	VALOARE	METODA DE TESTARE
Rezistența chimică	bună și excelentă	-
Aciune corozivă	Non-coroziv	ASTM-D 2671 Metoda A
Compatibilitate cu cuprul	Non-coroziv	ASTM-D 2671

PROPRIETĂȚI ELECTRICE	VALOARE	METODA DE TESTARE
Rezistența dielectrică	24kV/mm	IEC 243
Rezistența specifică a secțiunii transversale	61 ¹⁶ ohmxcm	ASTM-D 2671 Metoda A
Rezistența dielectrică (după îmbătrânire)	Fără deteriorări	ASTM-D 2671
Absorbția apei	0,20%	ASTM-D 570

PROPRIETĂȚI DE REZISTENȚĂ LA FOC	VALOARE	METODA DE TESTARE
Indice de oxigen	32	ISO 4589-2
Toxicitate	0,31	BS6853 B1
Emisii de fum	0,014	BS6853 D8.3

PROŞLEEVE - EF

RISC SCĂZUT DE INCENDIU

+ DIMENSIUNI ŞI AMBALAJ

TIP	DIMENSIUNEA ÎNAINTE DE CONTRACŢIE [mm]	DIMENSIUNEA DUPĂ CONTRACŢIE [mm]	LUNGIMEA MANŞOULUI [mm]	NUMĂRUL DE MARCATORI PE RÂND	MARCATORI / AMBALAJ
EFD024125LR*	2,4	1,2	12,5	4	4000
EFD024250LR*	2,4	1,2	25	2	2000
EFD024500LR*	2,4	1,2	50	1	1000
EFD032125LR*	3,2	1,6	12,5	4	4000
EFD032250LR*	3,2	1,6	25	2	2000
EFD032500LR*	3,2	1,6	50	1	1000
EFD048125LR*	4,8	2,4	12,5	4	4000
EFD048250LR*	4,8	2,4	25	2	2000
EFD048500LR*	4,8	2,4	50	1	1000
EFD064125LR*	6,4	3,2	12,5	4	4000
EFD064250LR*	6,4	3,2	25	2	2000
EFD064500LR*	6,4	3,2	50	1	1000
EFD095125LR*	9,5	4,75	12,5	4	2000
EFD095250LR*	9,5	4,75	25	2	1000
EFD095500LR*	9,5	4,75	50	1	500
EFD127125LR*	12,7	6,4	12,5	4	2000
EFD127250LR*	12,7	6,4	25	2	1000
EFD127500LR*	12,7	6,4	50	1	500
EFD190125LR*	19,0	9,5	12,5	4	2000
EFD190250LR*	19,0	9,5	25	2	1000
EFD190500LR*	19,0	9,5	50	1	500
EFD254250LR*	25,4	12,7	25	2	600
EFD254500LR*	25,4	12,7	50	1	300
EFD381500LR*	38,1	19,0	50	1	100

* = culoare (4= galben, 9= alb)

Banda recomandată: seria 2020

+ PRODUSE CONEXE



MK10-SQUIX

▶ A SE VEDEA PAGINA 140



MK10-DH

▶ A SE VEDEA PAGINA 142



MK10-EOS2

▶ A SE VEDEA PAGINA 136



MK10-EOS5

▶ A SE VEDEA PAGINA 138



BENZI DE COLORARE

▶ A SE VEDEA PAGINA 148



partex.ro



+ INFORMAȚII

ET - Manșoane imprimabile rezistente la temperaturi înalte, flexibile, ignifuge

Manșoanele sunt adecvate pentru temperaturi extreme și pentru expunerea la substanțe chimice corozive. Marcatorii aplatizați sunt furnizați pe o rolă, pe un suport conceput pentru a fi utilizat cu imprimantele cu transfer termic.

Forma scării permite utilizarea oricărui marker dintr-o secvență de marcatori fără a pierde ordinea acestora.

- + Rezistență sporită la foc.
- + Cu autoextincție
- + Imprimare față-verso la majoritatea imprimantelor
- + Forma scării
- + Aplicare ușoară
- + Imprimare în conformitate cu specificațiile militare.
- + Perforația dintre marcatorele individuale facilitează ruperea.
- + Imprimare pe o față sau față-verso

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură
-55°C până la +225°C

Material
Fluorură de poliviniliden rezistentă la căldură, flexibilă, rezistentă la foc

Imprimare
transfer termic

Culori standard
alb

Gradul de contracție
2:1

Certificate
Inflamabilitate UL224 VW-1
SAE-AMS-DTL-23053/18

+ SPECIFICAȚIE

PROPRIETĂȚI	VALOARE
Temperatura de lucru continuu	-55°C până la +225°C
Temperatura minimă pentru contracția completă	+150°C (începe la 110°C)
Îmbătrânire termică (225°C x 168h)	nu crapă
Șoc termic (275°C x 4h)	nu crapă, nu curge, nu picură, nu se scurge
Contracție longitudinală	+0%, -10% max.
Rezistența la întindere	24,0 rpm./min.
Întindere până la rupere	200% min.
Absorbția apei	0,10% max.
Inflamabilitate	UL 224 VW1
Rezistența dielectrică	20kV/mm min.

PROSLEEVE - ET

REZISTENȚĂ LA TEMPERATURI EXTREME

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJ

TIP	DIMENSIUNEA ÎNAINTE DE CONTRACȚIE [mm]	DIMENSIUNEA DUPĂ CONTRACȚIE [mm]	LUNGIMEA MANȘOULUI [mm]	NUMĂRUL DE MARCATORI PE RÂND	MARCATORI / AMBALAJ
ET [^] 024125LR9	2,4	1,2	12,5	4	4000
ET [^] 024250LR9	2,4	1,2	25	2	2000
ET [^] 024500LR9	2,4	1,2	50	1	1000
ET [^] 032125LR9	3,2	1,6	12,5	4	4000
ET [^] 032250LR9	3,2	1,6	25	2	2000
ET [^] 032500LR9	3,2	1,6	50	1	1000
ET [^] 048125LR9	4,8	2,4	12,5	4	4000
ET [^] 048250LR9	4,8	2,4	25	2	2000
ET [^] 048500LR9	4,8	2,4	50	1	1000
ET [^] 064125LR9	6,4	3,2	12,5	4	4000
ET [^] 064250LR9	6,4	3,2	25	2	2000
ET [^] 064500LR9	6,4	3,2	50	1	1000
ET [^] 095125LR9	9,5	4,75	12,5	4	2000
ET [^] 095250LR9	9,5	4,75	25	2	4000
ET [^] 095500LR9	9,5	4,75	50	1	500
ET [^] 127125LR9	12,7	6,4	12,5	4	2000
ET [^] 127250LR9	12,7	6,4	25	2	4000
ET [^] 127500LR9	12,7	6,4	50	1	500
ET [^] 190125LR9	19,0	9,5	12,5	4	2000
ET [^] 190250LR9	19,0	9,5	25	2	4000
ET [^] 190500LR9	19,0	9,5	50	1	500
ET [^] 254250LR9	25,4	12,7	25	2	600
ET [^] 254500LR9	25,4	12,7	50	1	300
ET [^] 381500LR9	38,1	19,0	50	1	100

[^] = imprimare S (pe o față), D (față-verso); * = culoare (4= galben, 9= alb) Bandă recomandată: seria 2020

+ PRODUSE CONEXE



MK10-SQUIX

▶ A SE VEDEA PAGINA 140



MK10-DH

▶ A SE VEDEA PAGINA 142



MK10-EOS2

▶ A SE VEDEA PAGINA 136



MK10-EOS5

▶ A SE VEDEA PAGINA 138



BENZI DE COLORARE

▶ A SE VEDEA PAGINA 148



partex.ro



+ INFORMAȚII

CMZ sunt concepuți pentru marcarea cablurilor. Aceștea sunt extrem de rezistenți, au o rezistență ridicată la rupere și garantează o identificare clară și permanentă. Materialul din care sunt fabricați se caracterizează prin rezistență la apă și la bacterii agresive și medii chimice. Marcatorii sunt furnizați pe role, pentru imprimare prin transfer termic, oferind confort și ușurință în utilizare.

- + Fără halogen
- + Rezistență sporită la foc
- + Imprimare stabilizată împotriva razelor UV
- + Rezistență ridicată la rupere
- + Imprimare în conformitate cu specificațiile militare
- + Culori - alb, galben, roșu
- + Durabilitate ridicată a marcajului

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură

-25°C până la +80°C

Material

Poliester termoplasic-poliuretanic

Imprimare

Transfer termic

Culori standard

galben, alb, roșu

Rezistență

V-0 în conformitate cu UL94

Certificate

Durabilitatea marcajului: MIL-M 81531 AS

Rezistență la lichide: MIL-STD-202G metoda de testare 215 2002

Test de fluid extins în afara MIL - 202G

În conformitate cu RoHS și REACH

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJ

TIP	DIMENSIUNE	ZONA DE TEXT	MARCATORI / AMBALAJ
CMZ060010LR*	60x10 mm	40x10 mm	1450 buc.
CMZ075015LR*	75x15 mm	55x15 mm	1100 buc.
CMZ090025LR*	90x25mm	70x25 mm	750 buc.

* = culoare (2=roșu, 4=galben, 9=alb)

Bandă recomandată: seria 510

+ PRODUSE CONEXE



MK10-SQUIX

▶ A SE VEDEA PAGINA 140



MK10-EOS2

▶ A SE VEDEA PAGINA 136



MK10-EOS5

▶ A SE VEDEA PAGINA 138



PKB

▶ A SE VEDEA PAGINA 118



BENZI DE COLORARE

▶ A SE VEDEA PAGINA 148



+ INFORMAȚII

CMC sunt marcatori de cablu fără halogen cu perforații pentru montarea cu legături de cablu. Fabricați din poliuretan fără halogen.

- + Rezistență sporită la foc.
- + Imprimare stabilizată împotriva razelor UV.
- + Pentru imprimarea pe imprimantele de transfer termic Partex seria MK10.

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură

-30°C până la +90 °C

Material

Poliuretan fără halogen

Imprimare

Transfer termic

Caracteristici de imprimare

Aderență: MIL 81531

Conform standardului UL94-V0.

Culori standard

alb, galben, roșu, portocaliu, negru. Altele la cerere - verde, albastru, roșu aprins.

Certificate

În conformitate cu RoHS și REACH

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJ

TIP	DIMENSIUNE	ZONA DE TEXT	MARCATORI / AMBALAJ
CMC060010LR*	60x10 mm	40x10 mm	1000 buc.
CMC075015LR*	75x15 mm	55x15 mm	1000 buc.
CMC078028LR*	78x28mm	58x28mm	600 buc.

* = culoare (0=negru, 2=roșu, 3=portocaliu, 8=galben, 9=alb)

+ PRODUSE CONEXE



MK10-SQUIX

▶ A SE VEDEA PAGINA 140



MK10-EOS2

▶ A SE VEDEA PAGINA 136



MK10-EOS5

▶ A SE VEDEA PAGINA 138



PKB

▶ A SE VEDEA PAGINA 118



BENZI DE COLORARE

▶ A SE VEDEA PAGINA 148



partex.ro



+ INFORMAȚII

CMD sunt marcatori de cablu pentru utilizare în medii expuse la perioade lungi de timp: lichide organice, uleiuri și temperaturi ridicate. Aceștia sunt ideali pentru utilizare în transportul public.

- + Rezistenți la motorină
- + Imprimare stabilizată împotriva razelor UV
- + Rezistență sporită la foc
- + Rezistență ridicată la rupere
- + Culoare - albă, galbenă

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură
-55°C până la +135°C

Material
Folie de poliolefină

Imprimare
Transfer termic

Caracteristici de imprimare
Aderență: SAE-AS5942
Rezistență la lichide: MIL-202 metoda 215K

Culori standard
galben, alb

Certificate
SAE-AMS-DTL-23053/6
SNCF NF-F00-608
În conformitate cu RoHS și REACH

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJ

TIP	DIMENSIUNE	ZONA DE TEXT	MARCATORI / AMBALAJ
CMD060010LR*	60x10 mm	40x10 mm	1450 buc.
CMD075015LR*	75x15 mm	55x15 mm	1100 buc.
CMD090025LR*	90x25mm	70x25 mm	750 buc.

* = culoare (4=galben, 9=alb)

Bandă recomandată: seria 2020

+ PRODUSE CONEXE



MK10-SQUIX

▶ A SE VEDEA PAGINA 140



MK10-EOS2

▶ A SE VEDEA PAGINA 136



MK10-EOS5

▶ A SE VEDEA PAGINA 138



PKB

▶ A SE VEDEA PAGINA 118



BENZI DE COLORARE

▶ A SE VEDEA PAGINA 148



partex.ro



+ INFORMAȚII

CML sunt marcatori pentru cabluri, realizați din folie de poliolefină, fără halogen, cu toxicitate redusă, reticulată prin radiații și stabilizată UV. Ideali pentru utilizare în transportul public.

- + Fără halogen
- + Rezistență sporită la foc
- + Cu autoextincție
- + Imprimare stabilizată împotriva razelor UV
- + Respectă standardele înalte de siguranță ale London Underground
- + Calitate de imprimare conform standardelor militare
- + Emisii reduse de fum
- + Culoare - albă, galbenă

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură

-40°C până la +105°C (+175°C pe termen scurt)

Material

Poliolefină stabilizată UV, reticularizată prin radiații

Imprimare

Transfer termic

Caracteristici de imprimare

Aderență: NF F 16-101

Rezistență la lichide: NF F 16-1-1

Culori standard

galben, alb

Rezistență

Cu autoextincție, în conformitate cu standardul UL94-V0

Certificate

BS 4G198, partea 3, tip 15

DEF STAN 59-97, tip 8

LUL 1-085

BS6853 cat. 1a

LUL 2-01001-002 (E1042A6)

În conformitate cu RoHS și REACH

EN45545-2

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJ

TIP	DIMENSIUNE	ZONA DE TEXT	MARCATORI / AMBALAJ
CML60010LR*	60x10 mm	40x10 mm	1450 buc.
CML75015LR*	75x15 mm	55x15 mm	1100 buc.
CML90025LR*	90x25mm	70x25 mm	750 buc.

* = culoare (4=galben, 9=alb)

Bandă recomandată: seria 2020

+ PRODUSE CONEXE

**MK10-SQUIX**

▶ A SE VEDEA PAGINA 140

**MK10-EOS2**

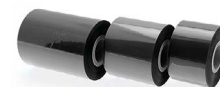
▶ A SE VEDEA PAGINA 136

**MK10-EOS5**

▶ A SE VEDEA PAGINA 138

**PKB**

▶ A SE VEDEA PAGINA 118

**BENZI DE COLORARE**

▶ A SE VEDEA PAGINA 148



partex.ro



+ INFORMAȚII

CMT sunt marcatori de cablu, rezistenți la căldură și ignifugați. Fabricați din fluorură de poliviniliden. Aceștia se caracterizează prin proprietăți chimice și mecanice excelente.

- + Rezistenți la flacără UL244 VW-1
- + Cu autoextincție
- + Rezistență sporită la foc
- + Imprimare stabilizată împotriva razelor UV
- + Calitate de imprimare conform standardelor militare
- + Culoare: albă

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură

-55°C până la +225°C

Material

fluorură de poliviniliden

Imprimare

Transfer termic

Caracteristici de imprimare

Aderență: SAE-AS5942

Rezistență la lichide: MIL202 metoda 215 K

Culoare standard

alb

Certificate

SAE-AMS-DTL-23053/18

În conformitate cu RoHS și REACH

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJ

TIP	DIMENSIUNE	ZONA DE TEXT	MARCATORI / AMBALAJ
CMT060010LR9	60x10 mm	40x10 mm	1450 buc.
CMT075015LR9	75x15 mm	55x15 mm	1100 buc.
CMT090025LR9	90x25mm	70x25 mm	750 buc.

Bandă recomandată: seria HT

+ PRODUSE CONEXE



MK10-SQUIX

▶ A SE VEDEA PAGINA 140



MK10-EOS2

▶ A SE VEDEA PAGINA 136



MK10-EOS5

▶ A SE VEDEA PAGINA 138



PKB

▶ A SE VEDEA PAGINA 118



BENZI DE COLORARE

▶ A SE VEDEA PAGINA 148



partex.ro



INFORMAȚII

CMM sunt marcatori de cablu cu proprietăți excelente și rezistență chimică, mecanică și UV ridicată. Fabricați din material ignifugat.

- + Rezistență sporită la foc
- + Imprimare stabilizată împotriva razelor UV
- + Rezistență ridicată la rupere
- + Culoare - albă, galbenă



PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură

-55°C până la +135°C

Material

Folie de poliolefină

Imprimare

Transfer termic

Caracteristici de imprimare

Aderență: SAE-AS5942

Rezistență la lichide: MIL-202 metoda 215K

Culori standard

galben, alb

Rezistență

V-0 în conformitate cu UL 94

Certificate

SAE-AMS-DTL-23053/6



DIMENSIUNI ȘI AMBALAJ

TIP	DIMENSIUNE	ZONA DE TEXT	MARCATORI / AMBALAJ
CMM060010LR*	60x10 mm	40x10 mm	1450 buc.
CMM075015LR*	75x15 mm	55x15 mm	1100 buc.
CMM090025LR*	90x25mm	70x25 mm	750 buc.

* = culoare (4=galben, 9=alb)

Bandă recomandată: seria 2020



PRODUSE CONEXE

**MK10-SQUIX**

A SE VEDEA PAGINA 140

**MK10-EOS2**

A SE VEDEA PAGINA 136

**MK10-EOS5**

A SE VEDEA PAGINA 138

**PKB**

A SE VEDEA PAGINA 118

**BENZI DE COLORARE**

A SE VEDEA PAGINA 148

PROSLEEVE - EPF
RISC SCĂZUT DE INCENDIU



partex.ro



+ INFORMAȚII

EPL Etichete autoadezive cu un strat lucios pentru identificarea componentelor electrice, a dulapurilor electrice, a butoanelor, a plăcilor de conexiuni etc. Acestea se caracterizează printr-o rezistență foarte mare la zgârieturi și abraziune. Sunt rezistente, de asemenea, la alcool, grăsimi și uleiuri. Etichetele sunt flexibile, cu o aderență extrem de mare, ceea ce le face perfecte pentru a fi lipite chiar și pe suprafețe neuniforme. Culoarea albă și argintie este foarte rezistentă la radiațiile UV și, prin urmare, este ideală pentru utilizarea în exterior. Culoarea galbenă este dedicată utilizării în interiorul încăperilor.

+ INFORMAȚII

EPF Etichete autoadezive, fără halogen, cu un strat mat, pentru identificarea componentelor electrice, a dulapurilor electrice, a butoanelor, a plăcilor de conectare etc. Acestea se caracterizează printr-o rezistență foarte mare la zgârieturi și abraziune. Sunt rezistente, de asemenea, la alcool, grăsimi și uleiuri. Etichetele sunt flexibile, cu o aderență extrem de mare, ceea ce le face perfecte pentru a fi lipite chiar și pe suprafețe neuniforme. Sunt conforme cu standardul feroviar EN45545-2.

+ PROPRIETĂȚI:

Interval de temperatură

-55°C până la +135°C

Material

Etichetă autoadezivă din spumă-poliester

Culori standard

galben, alb, argintiu

+ PROPRIETĂȚI:

Interval de temperatură

-40°C până la +105°C (+175°C pe termen scurt)

Material

acril modificat

Culori standard

galben, alb

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJ

TIP	ÎNĂLȚIME	LUNGIME	MARCAJE / AMBALAJ
EPL022022LR*	22 mm	22 mm	930
EPL027008LR*	27 mm	8 mm	2500
EPL027125LR*	27 mm	12.5 mm	2000
EPL027015LR*	27 mm	15 mm	1500
EPL027018LR*	27 mm	18 mm	1500
EPL035018LR*	35 mm	18 mm	1250
EPL045015LR*	45 mm	15 mm	1500
EPL048019LR*	48 mm	19 mm	1250
EPL060030LR*	60 mm	30 mm	500
EPL069150LR8	69 mm	150 mm	200
EPL070018LR*	70 mm	18 mm	1200
EPL080060LR*	80 mm	60 mm	500
EPL090045LR*	90 mm	45 mm	500
EPL100030LR*	100 mm	30 mm	500
EPL100050LR*	100 mm	50 mm	500
EPL100090LR*	100 mm	90 mm	200
EPL100140LR*	100 mm	140 mm	500

*= culoare (4=galben, 8=argintiu, 9=alb). Alte culori disponibile la cerere. Panglică recomandată: seria BK510, PX6

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJ

TIP	ÎNĂLȚIME	LUNGIME	MARCAJE / AMBALAJ
EPF045015LR*	45 mm	15 mm	250
EPF069019LR*	69 mm	19 mm	250
EPF090045LR*	90 mm	45 mm	250
EPF100050LR*	100 mm	50 mm	250

*= culoare (4=galben, 9=alb) Bandă recomandată: seria BK2020, BKFTIM



PRODUSE CONEXE



MK10-SQUIX

▶ A SE VEDEA PAGINA 140



MK10-EOS2

▶ A SE VEDEA PAGINA 136



MK-10 EOS5

▶ A SE VEDEA PAGINA 138



GAS BACKFILLING

填充气体



DOOR OPENING

炉门打开



GAS VENTING

气体排放



DOOR CLOSING

炉门关闭



partex.ro

**+ INFORMAȚII**

- + Marcatori pentru blocurile terminale sub formă de benzi de componente individuale îmbinate între ele.
- + Datorită elementelor de blocare puternice, acestea se fixează ferm pe bornele de conectare și rezistă la vibrații puternice.
- + Lizibilitate excelentă.
- + Maxim trei rânduri de text orizontal sau vertical.
- + Lățimile corespund diferitelor dimensiuni ale lamelelor.
- + Disponibili cu orice tip de imprimare sau fără text pentru plotterele MK100 și MK500.

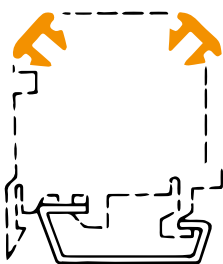
+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru
-30°C până la +60°C

Material
PVC neinflamabil, autoextinctiv în conformitate cu UL94-V0

Imprimare
culoarea cernelii

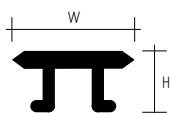
Culoare standard
alb

+ APLICAȚIE

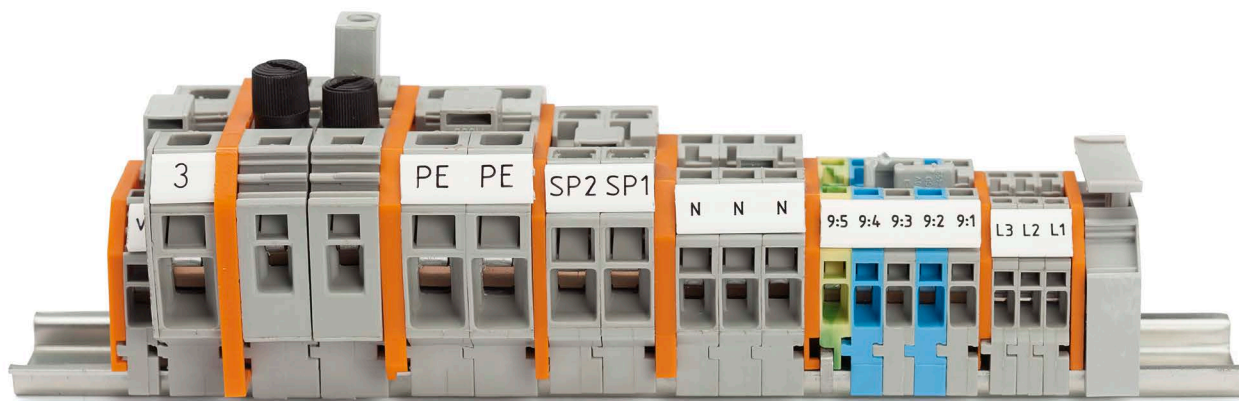
PE ORIZONTALĂ



PE VERTICALĂ

+ DIMENSIUNI

TIP	ÎNĂLȚIME (H mm)	LUNGIME (w mm)
TX-96	4,0	9,6
TX-61	2,8	6,1



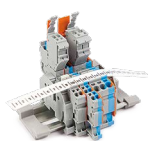
+ MĂRIMI ȘI AMBALAJE

TIP	PE BLOCUL TERMINAL [mm]	MATRICE MK500	AMBALAJ	CONEXIUNI DE CONTACT PHOENIX (coresp. Z8)	CONEXIUNI WEIDMULLER (coresp. DEK)	CONEXIUNI -WAGO	CONEXIUNI DE CAMERA	CONEXIUNI Entelec
TX-96050	5,0	MK500-TX96	100 buc.	✓		✓		✓
TX-96052	5,2	MK500-TX96	100 buc.	✓		✓		✓
TX-96060	6,0	MK500-TX96	100 buc.	✓		✓		✓
TX-96062	6,2	MK500-TX96	100 buc.	✓		✓		✓
TX-96073	7,3	MK500-TX96	100 buc.	✓		✓		✓
TX-96080	8,0	MK500-TX96	100 buc.	✓		✓		✓
TX-96082	8,2	MK500-TX96	100 buc.	✓		✓		✓
TX-96100	10,0	MK500-TX96	100 buc.	✓		✓		✓
TX-96102	10,2	MK500-TX96	100 buc.	✓		✓		✓
TX-96120	12,0	MK500-TX96	100 buc.	✓		✓		✓
TX-96141	14,1	MK500-TX96	100 buc.	✓		✓		✓
TX-96151	15,1	MK500-TX96	100 buc.	✓		✓		✓
TX-61051	5,1	MK500-TX61	100 buc.		✓		✓	
TX-61061	6,1	MK500-TX61	100 buc.		✓		✓	

TIP	ÎNĂLȚIME [mm]	AMBALAJ	FITINGURI
PP+063	6,3	disc 17 m	Phoenix Contact*
PP+09	9,0	disc 17 m	Wieland
PP+10	10,2	disc 17 m	Entelec (TE Connectivity)
PP+110	11,0	disc 17 m	Wago (TopJobs)

* UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5

+ PRODUSE CONEXE



PP+ - pentru conectori

▶ A SE VEDEA PAGINA 102



IMPRIMANTE PROMARK

▶ A SE VEDEA PAGINA 132



MK10-EOS2

▶ A SE VEDEA PAGINA 136



MK10-EOS5

▶ A SE VEDEA PAGINA 138



MK10-SQUIX

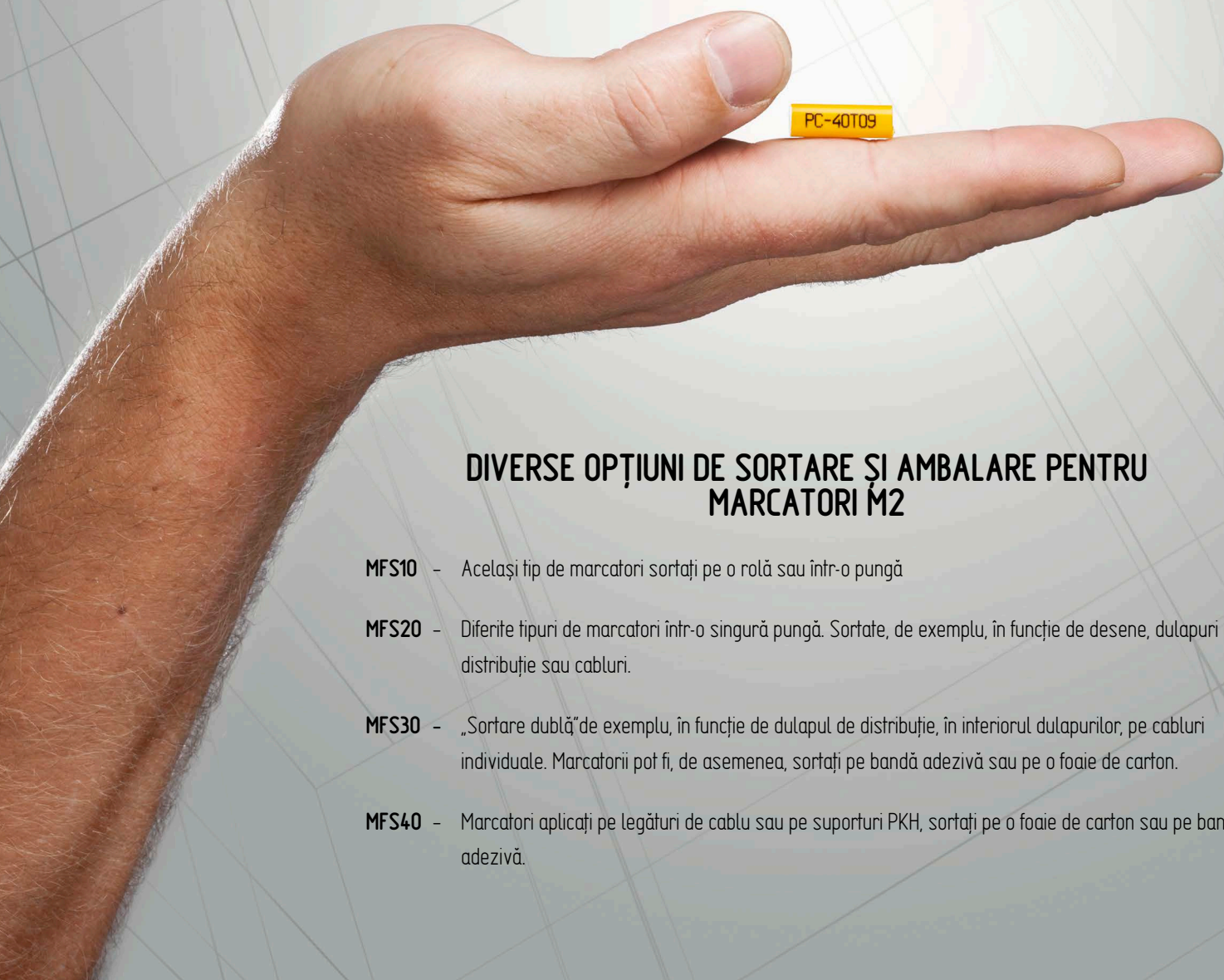
▶ A SE VEDEA PAGINA 140

ECONOMIE. Comandarea marcatorelor tipărite conform specificațiilor indicate crește productivitatea muncii. Cu cât descrierea este mai complexă, cu atât mai mult timp veți economisi dacă ne veți încredința nouă realizarea marcajelor, folosind sistemul nostru de marcare. În plus, veți evita risipa inutilă de materiale. Veți primi marcatore gata realizați și sortați de noi, ceea ce va economisi și mai mult timp.

SIMPLIȚATE. Comandarea marcatorelor M2 este extrem de simplă. Alegeți metoda care vi se potrivește cel mai bine pentru a ne trimite materialele de care aveți nevoie - fie printr-o listă creată în Excel, fie prin comandă directă online. Comandați când, unde și cum doriți - nu poate fi mai ușor de atât!

SECURITATE. Utilizarea sistemului nostru M2 asigură cea mai înaltă calitate. Marcajele noastre nu se vor deplasa și nu se vor pierde. Specificația corectă garantează un rezultat final corect, deoarece toate marcajele sunt tipărite în prealabil.

ALEGERE. Datorită sistemului nostru de marcare, puteți comanda marcatore în funcție de nevoile dumneavoastră. Dumneavoastră alegeți tipul de produse, dimensiunea, culoarea, materialul, metoda de sortare, metoda de ambalare - cunoaștem așteptările clienților noștri și le oferim cea mai largă gamă de soluții posibile.



DIVERSE OPȚIUNI DE SORTARE ȘI AMBALARE PENTRU MARCATORI M2

- MFS10** – Același tip de marcatore sortați pe o rolă sau într-o pungă
- MFS20** – Diferite tipuri de marcatore într-o singură pungă. Sortate, de exemplu, în funcție de desene, dulapuri de distribuție sau cabluri.
- MFS30** – „Sortare dublă” de exemplu, în funcție de dulapul de distribuție, în interiorul dulapurilor, pe cabluri individuale. Marcatorele pot fi, de asemenea, sortați pe bandă adezivă sau pe o foaie de carton.
- MFS40** – Marcatore aplicați pe legături de cablu sau pe suporturi PKH, sortați pe o foaie de carton sau pe bandă adezivă.

SECȚIUNEA TRANSVERSALĂ A PRODUSELOR M2





partex.ro

**+ INFORMAȚII**

- + Marcatori cu mai multe caractere imprimate conform specificațiilor clientului.
- + Toate informațiile se găsesc pe un singur manșon.
- + Instalare rapidă prin aplicarea unui marcator pe un fir conectat sau liber.
- + Profil flexibil, fără reziduuri, inventar redus.
- + Costuri de marcare mai mici cu până la 50%.

+ MARCATORI PENTRU CABLURI CU PROFIL DESCHIS

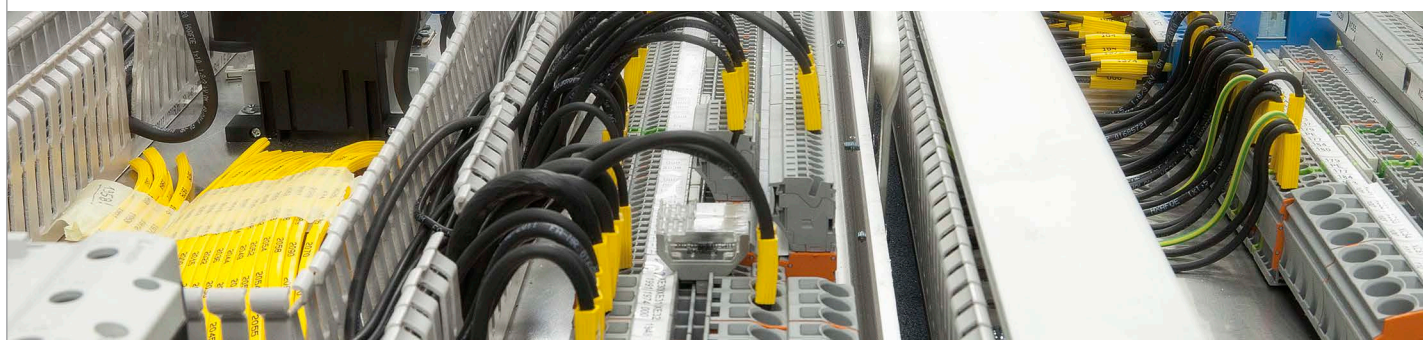
TIP	DIAMETRU [mm]	SECȚIUNE TRANSVERSALĂ [mm²]	LUNGIME [mm]	NUMĂRUL DE CARACTERE
PC/PCZ-10	2,4 - 3,0	0,5 - 1,5	9 - 100	1 - 30
PC/PCZ-20	3,0 - 4,0	1,5 - 2,5	9 - 100	1 - 30
PC/PCZ-30	4,0 - 5,0	2,5 - 4,0	9 - 100	1 - 30
PC/PCZ-40	5,0 - 6,2	4,0 - 6,0	9 - 100	1 - 30

+ MARCATORI PENTRU CABLURI CU PROFIL ÎNCHIS

TIP	DIAMETRU [mm]	SECȚIUNE TRANSVERSALĂ [mm²]	LUNGIME [mm]	NUMĂRUL DE CARACTERE
PA+/PAZ-02	1,3 - 3,0	0,2 - 1,5	9 - 100	1 - 30
PA+/PAZ-1	2,5 - 5,0	1,2 - 4,0	9 - 100	1 - 30
PA+/PAZ-2	4,0 - 10,0	2,5 - 16,0	9 - 100	1 - 30
PA+/PAZ-3	8,0 - 16,0	16,0 - 70,0	9 - 100	1 - 30

+ MARCATORI PENTRU CABLURI

TIP	LUNGIME [mm]	NUMĂRUL DE CARACTERE
PK/PKZ-2	9 - 100	1 - 30
PK/PKZ-20Q	9 - 100	1 - 30











PK-20Q40KN4

PPQ+10060DN4





PA+02027PN4

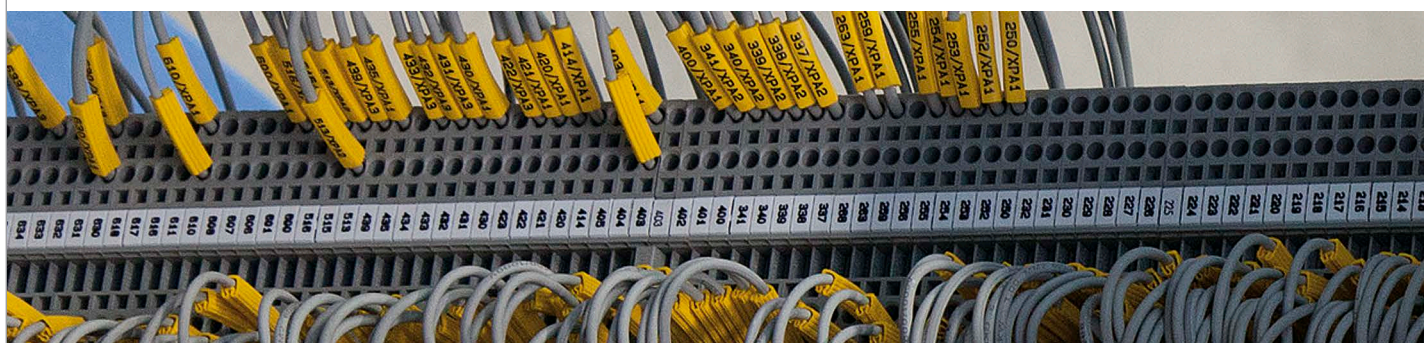
PC-30027AN4

+ MARCATORI STANDARD CU MAI MULTE CARACTERE PY, PA

TIP	DIAMETRU [mm]	SECTIUNE TRANSVERSALA [mm ²]	IMPRIMARE	AMBALAJ
PY-01	1,0 - 2,0	0,2 - 0,7	L1, L2, L3, PE	 pachet 100 buc.
PA+02	1,3 - 3,0	0,2 - 1,5	L1, L2, L3, PE	 pachet 100 buc.  rolă 1000 buc.
PA+1	2,5 - 5,0	1,5 - 4,0	L1, L2, L3, PE	 pachet 100 buc.  rolă 1000 buc.
PA+2	4,0 - 10,0	2,5 - 16,0	L1, L2, L3, PE	 pachet 100 buc.  rolă 1000 buc.
PA+3	8,0 - 16,0	16,0 - 70,0	L1, L2, L3, PE	 pachet 20 buc.

+ MARCATORI STANDARD CU MAI MULTE CARACTERE PC

TIP	DIAMETRU [mm]	SECTIUNE TRANSVERSALA [mm ²]	IMPRIMARE	AMBALAJ
PC-10	2,4 - 3,0	0,5 - 1,5	L1, L2, L3, PE	 pachet 100 buc.
PC-20	3,0 - 4,0	1,5 - 2,5	L1, L2, L3, PE	 pachet 100 buc.
PC-30	4,0 - 5,0	2,5 - 4,0	L1, L2, L3, PE	 pachet 100 buc.
PC-40	5,0 - 6,2	4,0 - 6,0	L1, L2, L3, PE	 pachet 100 buc.



+ MARCATORI CU MAI MULTE CARACTERE PKS

TIP	ÎNĂLȚIME [mm]	LUNGIME [mm]
PKS10	10	50, 70, 90, 110, 130
PKS19	19	50, 70, 90, 110, 130
PKS25	25,4	50, 70, 90, 110, 130
PKS32	32	50, 70, 90, 110, 130
PKS38	38	50, 70, 90, 110, 130

+ MARCATORI CU MAI MULTE CARACTERE PPQ

TIP	ÎNĂLȚIME [mm]	LUNGIME [mm]
PPQ+100T40	10	40
PPQ+100T60	10	60
PPQ+100T80	10	80
PPQ+190T40	19	40
PPQ+190T60	19	60
PPQ+190T80	19	80
PPQ+380T60	38	60
PPQ+380T80	38	80
PPQ+380T100	38	100
PPQ+500T80	50	80
PPQ+500T100	50	100

+ MARCATORI CU MAI MULTE CARACTERE PO

TIP	DIAMETRU [min/max] [mm]	SECȚIUNE TRANSVERSALĂ [mm²]
PO/POZ-01	1,3/1,8	0,25
PO/POZ-02	1,7/2,2	0,5
PO/POZ-03	2,0/2,5	0,75
PO/POZ-04	2,2/2,8	1,0
PO/POZ-05	2,7/3,5	1,5
PO/POZ-06	3,2/4,0	2,5
PO-068/PRZ071/ PKZ2*	6,8/7,0	-
PO/POZ-07	3,8/4,7	4,0
PO/POZ-08	4,6/5,5	6,0
PO/POZ-09	5,6/7,0	10,0
PO/POZ-10	6,5/8,0	16,0
PO/POZ-12	7,5/10,0	20,0
PO/POZ-14	9,5/12,0	25,0
PO/POZ-16	11,5/14,0	35,0
PO/POZ-18	13,5/16,0	50,0
PO/POZ-20	15,5/18,0	70,0
PO/POZ-22	17,5/20,0	95,0
PO/POZ-24	19,5/22,0	120,0
PO/POZ-26	21,5/24,0	150,0
PO/POZ-28	24,0/28,0	185,0

* montaj pe suportul POH sau PKH

+ MARCATORI CU MAI MULTE CARACTERE PHZ

TIP	DIAMETRUL ÎNAINTE DE CONTRACȚIE [mm]	DIAMETRUL DUPĂ CONTRACȚIE [mm]
PHZ/PHZF20024	2,4	1,2
PHZ/PHZF20032	3,2	1,6
PHZ/PHZF20048	4,8	2,4
PHZ/PHZF20064	6,4	3,2
PHZ/PHZF20095	9,5	4,8
PHZ/PHZF20127	12,7	6,4
PHZ/PHZF20190	19,0	9,5
PHZ/PHZF20254	25,4	12,7
PHZ/PHZF20320	32,0	16,0

+ AMBALARE



NESORTAT



PE ROLĂ



PE BANDĂ



NOUȚATE



+ INFORMAȚII

- + Materiale rezistente la intemperii apă, umiditate, substanțe chimice.
- + Plăcuțele sunt realizate din materiale foarte ușoare, dar în același timp relativ rigide, sunt, de asemenea, foarte rezistente la impact și au o rezistență ridicată la impact.
- + Pot fi imprimate în orice culoare.
- + Materialele sunt ușor de prelucrat.
- + Aspectul estetic plăcut, imprimarea durabilă și robustețea plăcuțelor oferă o gamă largă de aplicații, atât în interior, cât și în exterior.

+ PROPRIETĂȚI

Max. Dimensiune
700 x 500 mm

Min. Dimensiune
50 x 50 mm

Lipire:
- bandă 3M 467MP
- bandă 3M VHB

Capacități de tăiere:
- orificii
- margini rotunjite
- diferite forme

Pregătirea proiectului
Corel fișiere jpg, eps

Imprimare
UV

+ TIP

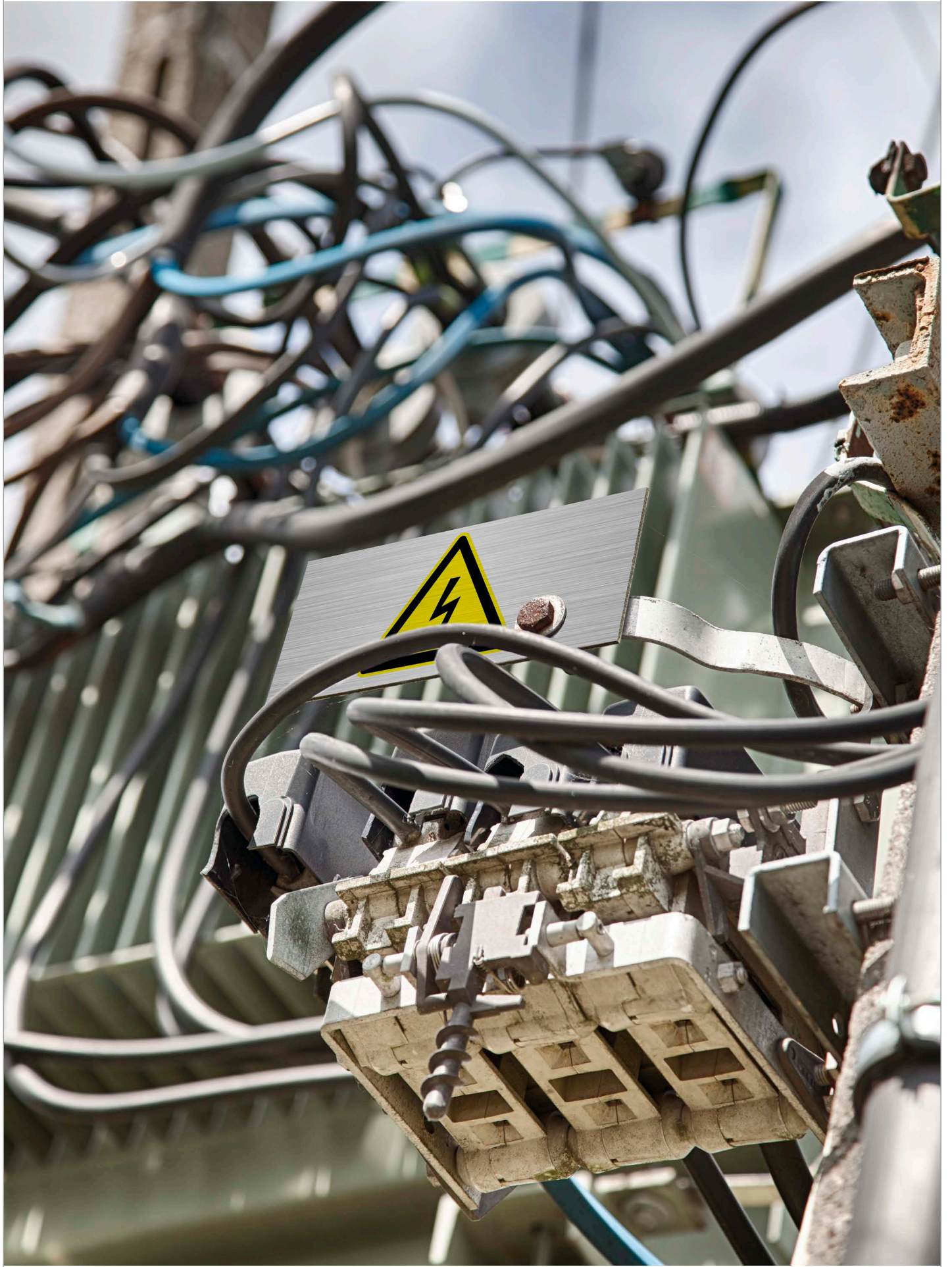
PUV-PWF - folie de policarbonat 0,25 mm (transparentă)

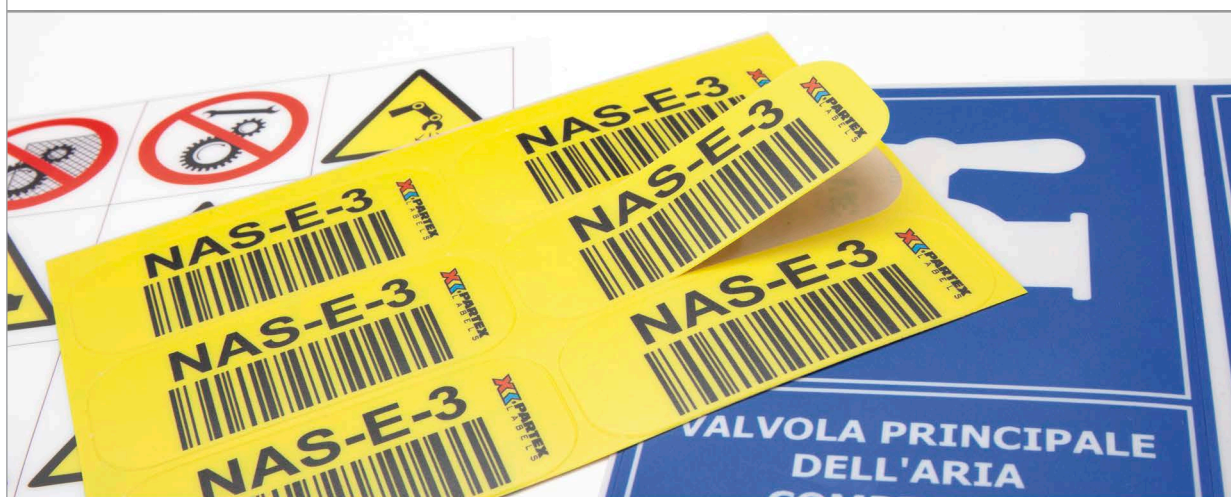
PUV-PWM - policarbonat solid de 3 mm (transparent)

PUV-A - aluminiu 1mm (argintiu și alb)

PUV-DB - panou compozit de 3 mm (Al, PE, Al) (argintiu și alb)

PUV-PVC - placă PVC de 1 mm (albă)





partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Etichetă autoadezivă cu imprimare UV în orice culoare.
- + Se caracterizează printr-o rezistență excelentă la abraziune și la temperaturi ridicate (nu se deformează).
- + Materialul transparent este imprimat pe partea inferioară, ceea ce protejează complet imprimarea de abraziune și face ca etichetele să fie ideale pentru pardoselile din depozite, hale de producție, coridoare etc.
- + Materialul flexibil permite aplicarea etichetei pe suprafețe ușor rotunjite.
- + Structura materialului garantează o imprimare de înaltă calitate, o redare excelentă a culorilor și o durabilitate maximă a imprimării.
- + Imprimarea rezistentă la UV o face ideală atât pentru aplicații de interior, cât și de exterior.
- + Datorită transmiterii luminii, etichetele pot fi utilizate pe ferestre, ecrane și afișaje cu LED-uri
- + Bandă lipită 467MP.
- + Etichetele pot fi comandate în orice formă.
- + Gamă largă de aplicații în diverse industrii. Ideale pentru industrie, transporturi, industria alimentară, medicală și farmaceutică.

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură
de la -40°C până la +90°C

Material
Film de policarbonat

Grosime
0,25 mm

Suprafețe maxime imprimabile
710 x 510 mm





+ INFORMAȚII

- + Plăcuțe realizate din aluminiu anodizat de înaltă calitate, rezistent la UV.
- + Gravarea cu laser garantează o precizie ridicată și un timp de execuție rapid.
- + Designul plăcuțelor poate fi pregătit în Word, Corel, AutoCad și în fișiere salvate în format pdf.
- + Autoadezive (bandă 3M 467MP sau bandă de spumă), fără suport.
- + Posibilitatea de a prelucra marginile prin șanfrinare și de a face găuri în plăcuțe.
- + Toate culorile sunt disponibile în varianta standard mată. Material lucios la cerere.
- + NOUȚATE: Proiectează-ți propriile plăcuțe pe Znakujemy.pl

+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru
-40 °C până la +100°C

Material
aluminiu anodizat

Grosime
0,5mm și 1mm

Dimensiunea maximă
1000 mm x 500 mm,

Gravare
laser

Culori disponibile

Aluminiu 0,5 mm

- 123** alb / negru
123 argintiu periat / negru
pentru utilizare în interiorul clădirilor.

Aluminiu 1 mm

- 123** argintiu mat / negru
123 negru / alb
123 roșu / alb
123 albastru / alb

* pot fi comandate și alte culori

Type: CGV-550.BAAEF.00992 II 2 GD b/c
SN 397961 Year 2017
T_{min} - 10 max 180°C

$\Delta p/p_{max}$ 7,0/40,0 bar 1.450 min⁻¹
l/min 528,5 60,0 mm²/s



+ INFORMAȚII

- + Plăcuțe realizate din laminat cu două straturi de înaltă calitate, rezistent la UV.
- + Gravarea cu laser garantează o precizie ridicată și un timp de execuție rapid.
- + Designul plăcuțelor poate fi pregătit în Word, Corel, AutoCad și în fișiere salvate în format pdf.
- + Autoadezive (bandă 3M 467MP) sau fără lipire.
- + Plăcuțele pot fi tăiate în orice formă și se pot face găuri în ele.
- + NOUȚATE: Proiectează-ți propriile plăcuțe pe Znakujemy.pl

+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru

-35°C până la +80°C

Material

laminat în două straturi

Grosime

Standard: 0,8 mm și 1,6 mm
Alte grosimi la cerere.

Dimensiunea maximă

1016 mm x 610 mm,

Gravare

laser

Culori disponibile

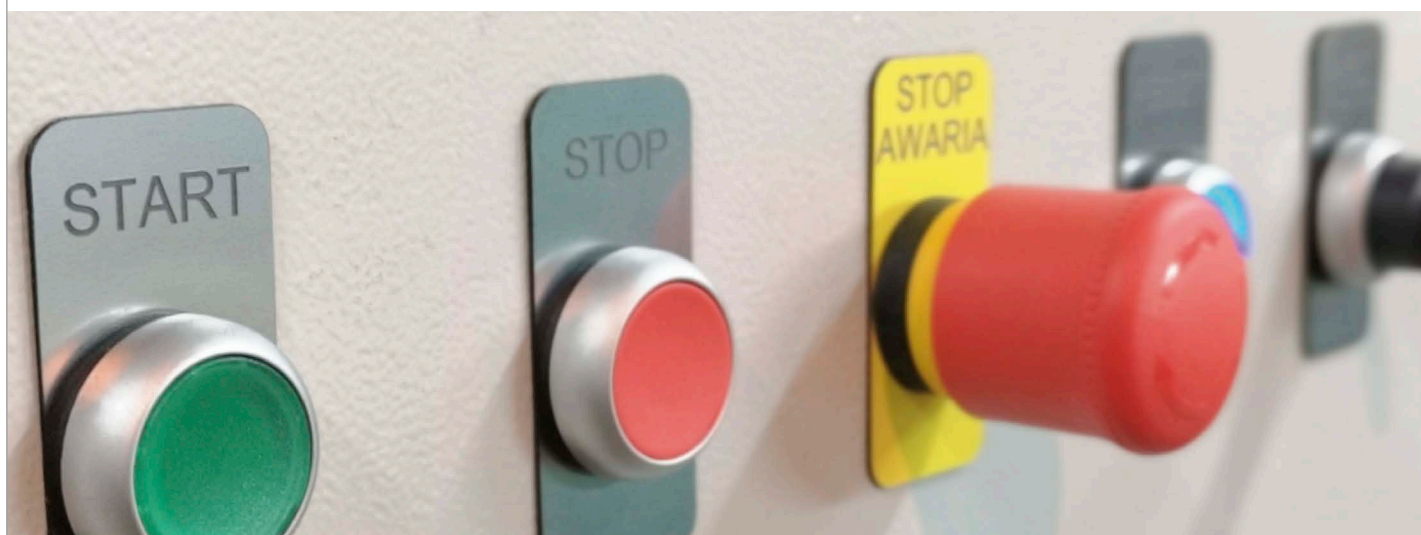
Laminat 0,8 mm

- 123** argintiu/ negru
- 123** argintiu metalic / negru
- 123** negru / alb
- 123** alb/ negru
- 123** roșu / alb
- 123** alb/ roșu
- 123** verde/ alb
- 123** albastru / alb

Laminat 1,6 mm

- 123** alb/ negru
- 123** alb/ roșu
- 123** negru / alb
- 123** roșu / alb
- 123** albastru / alb
- 123** portocaliu / negru
- 123** argintiu metalic / negru
- 123** verde/ alb

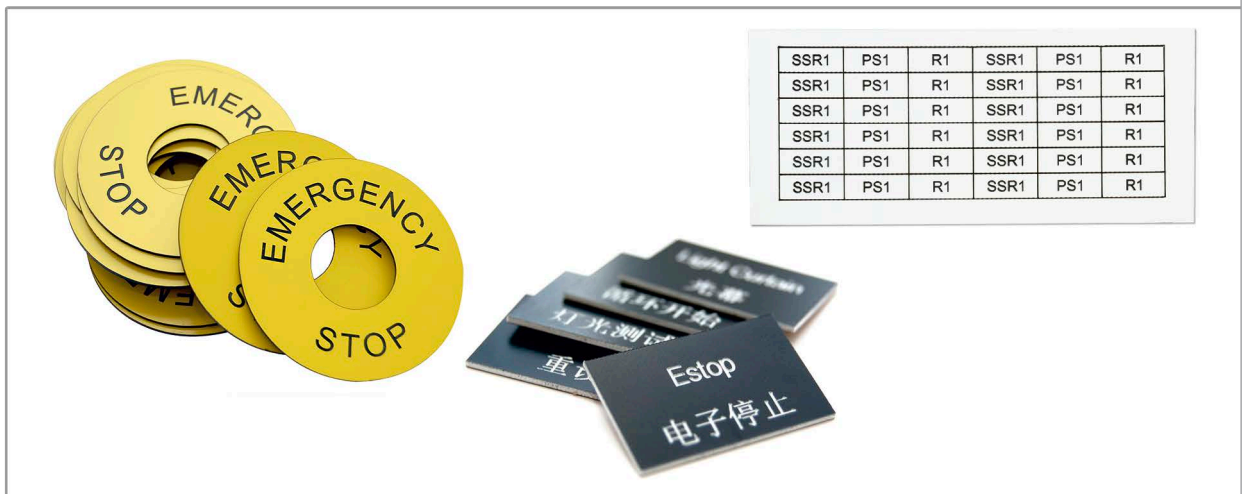
* pot fi comandate și alte culori





INFORMAȚII

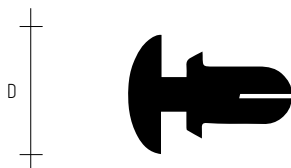
- + Material standard semi-rigid, ideal pentru majoritatea aplicațiilor.
- + Descrieri personalizate și design grafic conform specificațiilor clientului.
- + Plăcuțele sunt disponibile cu lanț cu bile din oțel inoxidabil AISI 316.



INFORMAȚII

- + Material flexibil, ideal pentru producția de plăcuțe de identificare mici.
- + Descrieri personalizate și design grafic conform specificațiilor clientului.

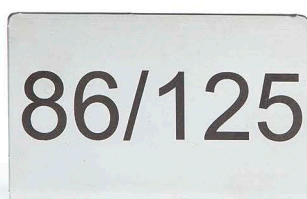
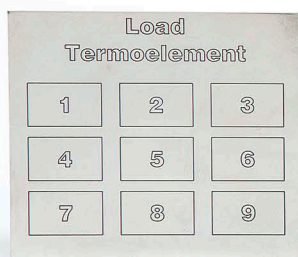
Nituri de montaj



TIP	DIAMETRU (D) (m)	GROSIMEA PLĂCII DE MONTAJ (mm)	AMBALAJ
PS-R6	3,0	0,5 - 1,5	100 buc.
PS-R7	3,0	1,5 - 2,5	100 buc.



partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Plăcuțe fabricate din oțel inoxidabil de înaltă calitate, rezistente la acizi, rezistente la radiații UV.
- + Gravarea cu laser garantează o precizie ridicată și un timp de execuție rapid.
- + Proiectul plăcuțelor poate fi pregătit în Word, Corel, AutoCad.
- + Autoadezive (bandă 3M 467MP, bandă de spumă) sau fără lipire.
- + Se pot face găuri în plăcuțe și se poate decupa orice formă.
- + NOUȚATE: Proiectează-ți propriile plăcuțe pe Znakujemy.pl

+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru
condiții extreme

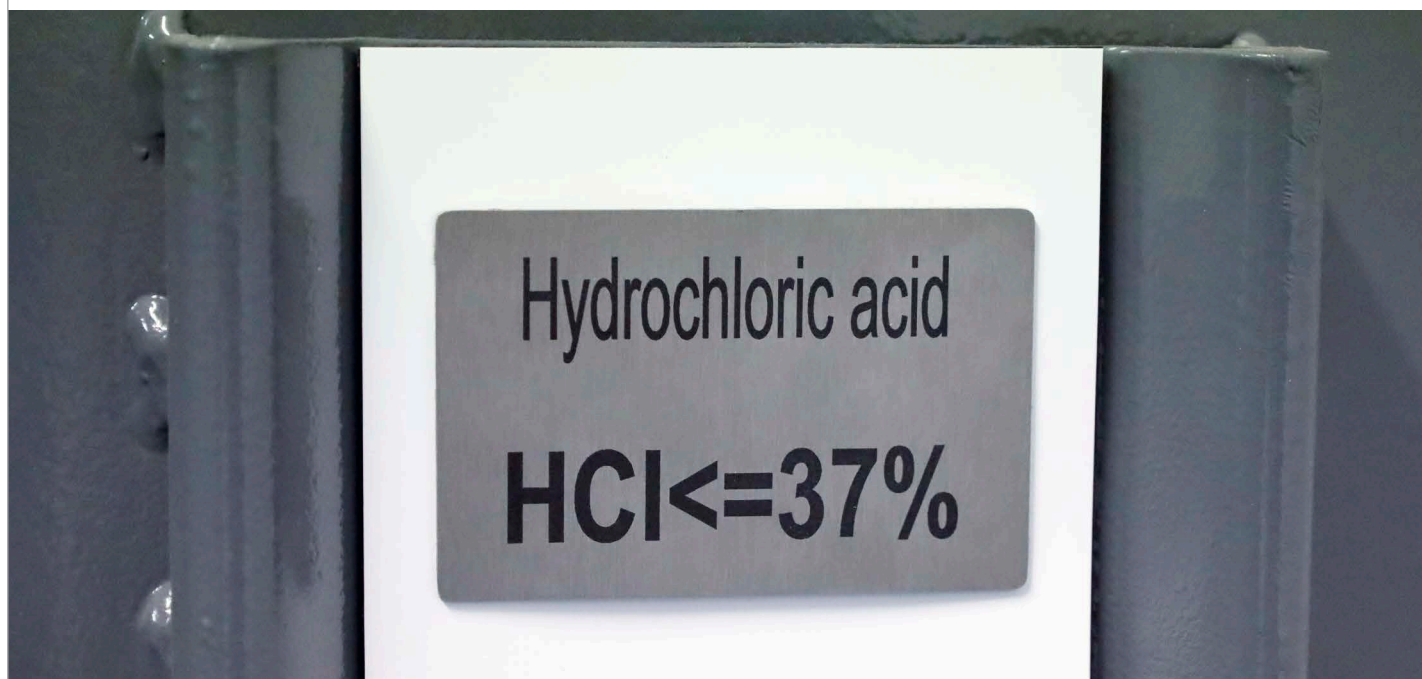
Material
oțel inoxidabil

Grosime
1 mm. Alte grosimi la cerere

Dimensiunea maximă:
1000 mm x 500 mm,

Gravare
laser

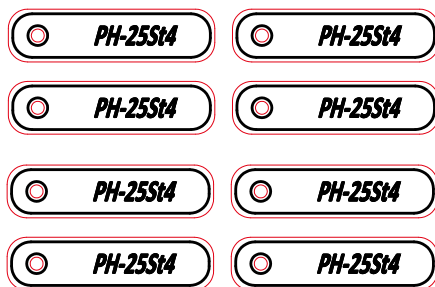
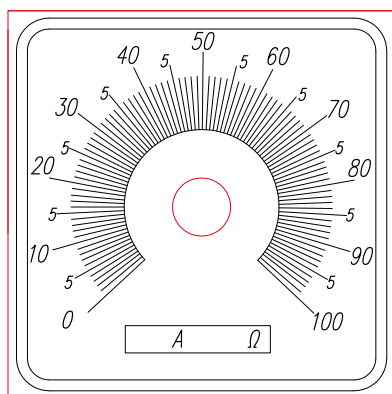
Culori disponibile
123 oțel / negru



WARNING
CABLE POWER
230V

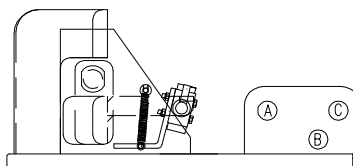


PREGĂTIREA PLĂCUȚELOR ÎN PROGRAMELE AUTO CAD, WORD, COREL

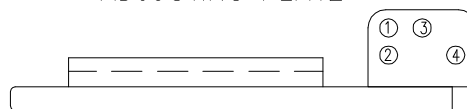


GRIPHEAD ADAPTER PLATE POSITION

DP/DC/CSG	SELECTION
3 1/2"	1C
5"-6 5/8"	1A
8"-9 1/2"	4B



ADJUSTING PLATE



FIXED PLATE

Culoarea obiectelor gravate
neagră

Grosimea liniilor gravate
> 0,05

Grosimea liniilor de tăiere
0,00 - AUTO CAD
Fir de păr - Corel
0,05 - WORD

Margini
min. 0,5 pe fiecare parte

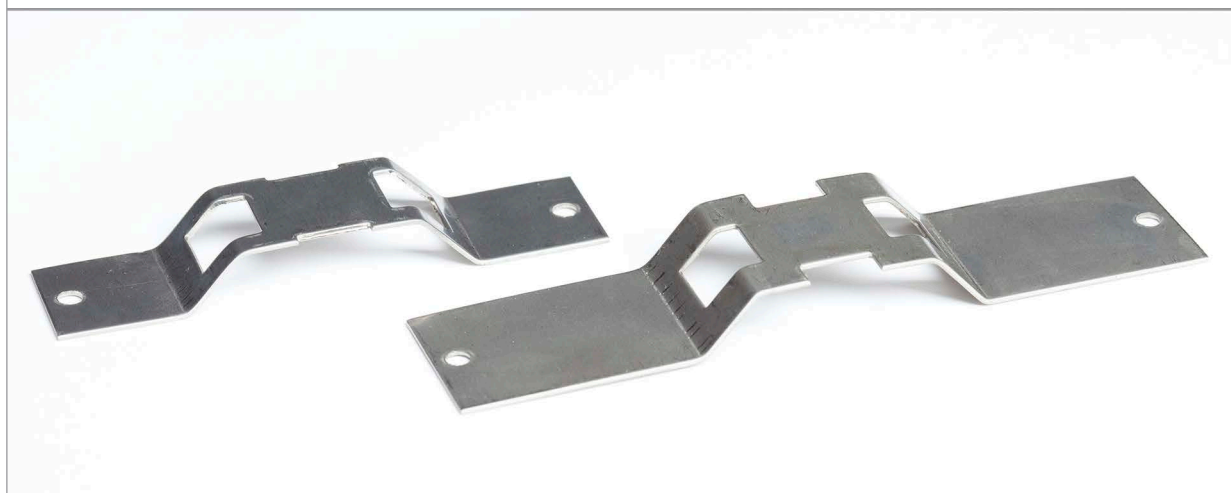
Culoarea liniei de tăiere
roșie

Dimensiunea paginii
Până la formatul maxim

Scară
1:1



partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Suporturi de montaj pentru plăci gravate, realizate din oțel inoxidabil de înaltă calitate.
- + Acestea asigură o instalare ușoară, durabilă și estetică a plăcuțelor pe instalații, în locuri greu accesibile.
- + Rezistente la coroziune, temperaturi ridicate, acizi și baze ușor concentrate, uleiuri și grăsimi. Acestea sunt foarte potrivite pentru medii agresive. Pro-ecologice.

+ PROPRIETĂȚI

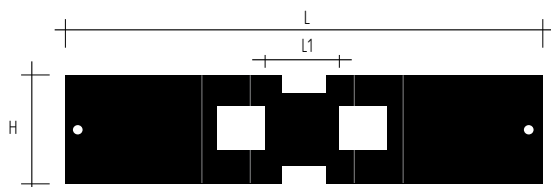
Temperatura de lucru
condiții extreme

Grosime
1 mm

Material
oțel inoxidabil

Fixare
cu coliere de fixare din oțel

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE



TIP	LĂȚIME (L mm)	ÎNĂLȚIME (H mm)	DIAMETRUL ORIFICIULUI (mm)	DISTANȚA DINTRE ORIFICII (L1)	AMBALAJ
PGH80X20	80	20	3,3	72 mm	1 buc.
PGH110X18	110	18	3,3	102 mm	1 buc.

+ PRODUSE CONEXE



PKBS

▶ A SE VEDEA PAGINA 37



PKS

▶ A SE VEDEA PAGINA 36



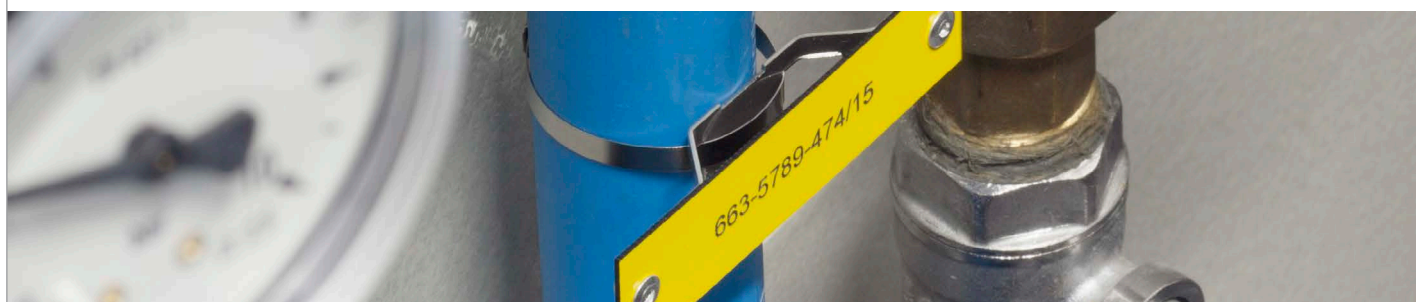
PKSS

▶ A SE VEDEA PAGINA 40



PKSSC

▶ A SE VEDEA PAGINA 40





partex.ro



NOUȚATE



INFORMAȚII

- + Etichete universale pentru cabluri, pe coală A4.
- + Fabricate din poliester extrem de durabil și rezistent la rupere.
- + Perforația precisă cu laser facilitează separarea etichetelor imprimate.
- + Instalare simplă și rapidă a oricărei dimensiuni, cu ajutorul colierelor de fixare.
- + Software-ul dedicat Promark Creator face ca proiectarea etichetelor să fie o joacă de copii.
- + Producție rapidă și ușoară de etichete, utilizând imprimante laser standard.



PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură:

-40 °C până la 85°C

Păstrare:

De la 10°C până la 25°C.

Umiditate relativă între 30% până la 65%.

Durata de viață a produsului: 3 ani

Material:

Poliester

Grosime:

250 microni

Culori standard:

Galben și alb.

Rezistență:

Rezistență excelentă la frecare și produse chimice.

Roșu, albastru, verde și portocaliu la cerere specială.



MĂRIMI ȘI AMBALAJE

NR. ART.	DESCRIERE	DIMENSIUNEA ETICHETEI S X W	NUMĂRUL DE ETICHETE PE COALĂ	NUMĂRUL DE COLI ÎNTR-UN SINGUR AMBALAJ	NUMĂRUL DE ETICHETE ÎNTR-UN SINGUR AMBALAJ
ACM1360KN*	Coală A4, marcător pentru cablu	60x13 mm	60	10	600
ACM1390KN*	Coală A4, marcător pentru cablu	90x13 mm	40	10	400
ACM2090KN*	Coală A4, marcător pentru cablu	90x20 mm	24	10	240

*4=galben, 9=alb



PRODUSE CONEXE



Promark Creator

▶ A SE VEDEA PAGINA 168



PKB

▶ A SE VEDEA PAGINA 118



partex.ro



INFORMAȚII

- + Etichetă realizată din material fără halogen, utilizată pentru marcarea cablurilor, firelor și componentelor electrice.
- + Se utilizează cu suporturi transparente Partex: PT, PTZ, PTC, PM și PS.
- + Ușor de separat, livrate într-o folie protectoare, preimprimată.
- + Tipărite cu o imprimantă de birou.
- + Imprimare rapidă la fața locului cu software-ul Partex.

PROPRIETĂȚI

Culoare standard
galben-alb (față-verso).

MĂRIMI ȘI AMBALAJE

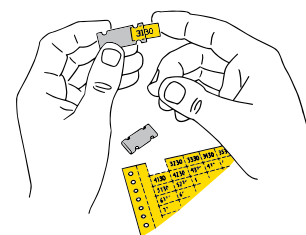
TIP	LUNGIME [mm]	LĂȚIME [mm]	MATERIAL	NUMĂR DE BUCĂȚI PE COALĂ	AMBALAJ
PF-10015	15	4,6	poliester	66 x 12	10 coli
PF-10021	21	4,6	poliester	66 x 9	10 coli
PF-20018	17,5	9,5	poliester	32 x 11	10 coli
PF-07533	33	7,5	poliester	25 x 4	10 coli
PFA20018	17,5	9,5	poliester	11 x 32	10 coli

PRODUSE CONEXE



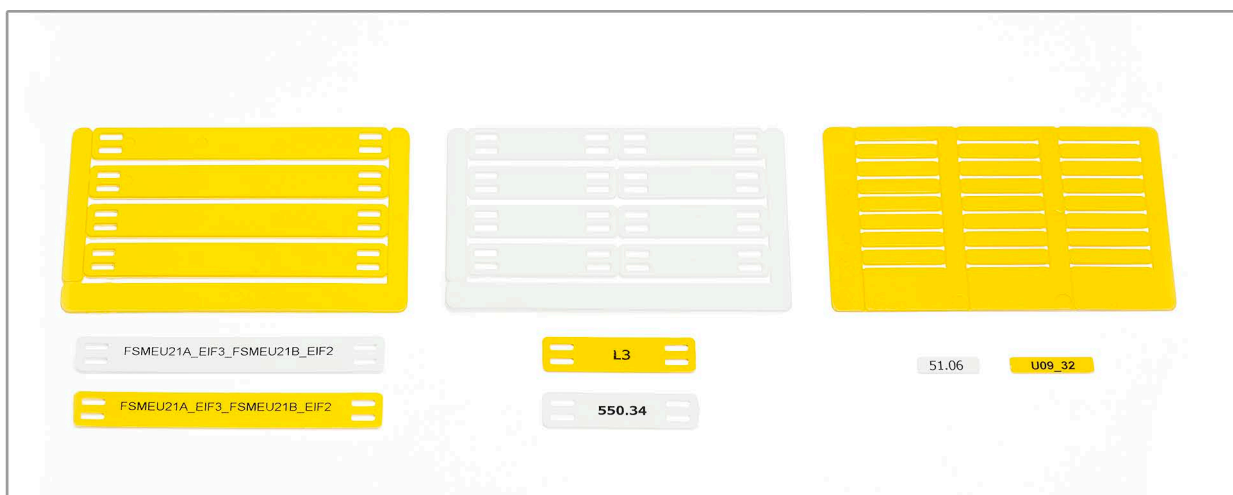
PROMARK CREATOR
▶ A SE VEDEA PAGINA 160

APLICAȚIE





partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Carduri cu etichete de diferite dimensiuni pentru marcarea firelor, cablurilor și aparatelor.
- + Etichetele, care pot fi desprinse cu ușurință, sunt introduse direct în diverse suporturi de etichete PARTEX.
- + Aceste marcaje, împreună cu etichetele PFC din interiorul lor, pot fi instalate pe cablu sau pe fir atât înainte, cât și după conectare.
- + Ușor de imprimat cu mașina de marcat Evolis PRIMACY, caracterizată printr-o productivitate foarte ridicată, sau cu plotterele MK100-BASIC și MK500.

+ PROPRIETĂȚI

Culoare standard
galben, alb

+ MĂRIMI ȘI AMBALAJE

TIP	LUNGIME [mm]	LĂȚIME [mm]	MATERIAL	CANTITATE	AMBALAJ
PFC042	12	4,2	ABS	21/card	25 carduri
	15		ABS	21/card	25 carduri
	18		ABS	21/card	25 carduri
	21		ABS	21/card	25 carduri
	30		ABS	14/card	25 carduri
PFC07014	14	7,0	poliester	25 / card	25 carduri
PFC07533	33	7,5	ABS	9 / card	25 carduri
PFC09518	18	9,5	ABS	20 / card	25 carduri
PFC09540	40	9,5	poliamidă	8 / card	25 carduri
PFC09580	80	9,5	poliamidă	4 / card	25 carduri
PFC45080	80	4,5	poliester	1 / card	25 carduri

+ PRODUSE CONEXE



Evolis PRIMACY

▶ A SE VEDEA PAGINA 156



partex.ro

**+ INFORMAȚII**

- + Bandă autoadezivă pe o rolă, pentru imprimare pe o imprimantă cu transfer termic.
- + Suportul etichetei este mai lat decât banda, ceea ce facilitează desprinderea acesteia și asigură o instalare rapidă.
- + Etichetele din vinil se caracterizează printr-o aderență foarte mare. Acestea reprezintă soluția perfectă atunci când este necesar să se marcheze suprafețe inegale, aspre, forme curbe sau rotunjite. Adezivul acrilic durabil permite utilizarea benzii pe multe suprafețe, inclusiv pe oțel inoxidabil și sticlă.
- + Etichetele sunt disponibile în diverse dimensiuni. În funcție de cantitatea de informații care urmează să fie inclusă pe etichetă, se poate selecta înălțimea corespunzătoare a benzii.
- + Cel mai mare avantaj și potențial al etichetei PLTC este forma sa continuă, care permite proiectarea și imprimarea de etichete de orice lungime.
- + Seria de imprimante cu transfer termic MK10 permite atât descrierea etichetei, cât și tăierea sau perforarea acesteia într-o singură operațiune.
- + Rezistență excelentă la umiditate, alcool și uleiuri.
- + Eticheta este fabricată din vinil vopsit, ceea ce garantează rezistența la razele UV.
- + O etichetă versatilă pentru aplicații generale, atât în interior, cât și în exterior.

+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru
-40 °C până la +80°C

Material
Vinil, poliester la cerere

Imprimare
transfer termic

Culori standard
Vinil - alb, galben, alte culori la cerere (violet, roșu, albastru, verde, portocaliu, maro, negru, transparent, argintiu).
Poliester - galben, alb, gri

Lipire
adeziv acrilic permanent

Temperatura minimă de aplicare
2°C



TIP	DESCRIERE	ÎNĂLȚIME	AMBAL. ROLĂ
PLTC009000D*VP	Etichetă autoadezivă de vinil	9 mm	100 m
PLTC012000D*VP	Etichetă autoadezivă de vinil	12 mm	100 m
PLTC025000D*VP	Etichetă autoadezivă de vinil	25 mm	60 m
PLTC050000D*VP	Etichetă autoadezivă de vinil	50 mm	30 m
PLTC100000D*VP	Etichetă autoadezivă de vinil	100 mm	30 m

* 4 - culoare galbenă; 9 - culoare albă



MK10-EOS2

▶ A SE VEDEA PAGINA 136



MK10-EOS5

▶ A SE VEDEA PAGINA 138



MK10-SQUIX

▶ A SE VEDEA PAGINA 140





partex.ro

**+ INFORMAȚII**

- + Profil plat executat din PVC furnizat pe discuri.
- + Conceput pentru a fi utilizat cu marcatori transparenți cu buzunar pentru etichete.
- + Se utilizează cu marcatori de conductor (PT+, PTZ și PTC), marcatori de cablu (PM și PTM) sau marcatori de aparate (PS).
- + Ușor de imprimat permanent cu echipamentul companiei ParTex.
- + Materialul rigid asigură o aplicare ușoară în marcator.
- + După imprimarea cu un dispozitiv cu funcție de crestătură, nu se pierde ordinea marcatorelor imprimați.
- + Se potrivește conectorilor de la diverși producători.
- + PPA+ - versiune autoadezivă pentru componente.

+ PROPRIETĂȚI

Culoare standard
galben, alb

TIP	ÎNĂLȚIME [mm]	AMBALAJ	APLICAȚII
PP+046	4,6	disc 17 m	PT+, PTC, PTZ, PM-10
PP+063	6,3	disc 17 m	pentru conectori Phoenix Contact*
PP+090	9,0	disc 17 m	PM-20, PS, conectori Wieland
PP+100	10,2	disc 17 m	pentru conectori Entrelec (TE Connectivity)
PP+110	11,0	disc 17 m	pentru conectori WAGO (Top Jobs)
PPA+090	9,0	disc de 10 sau 25 m	autoadezive pentru aparate

* - UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5

+ MĂRIMI ȘI AMBALAJE**+ PRODUSE CONEXE****IMPRIMANTE PROMARK**

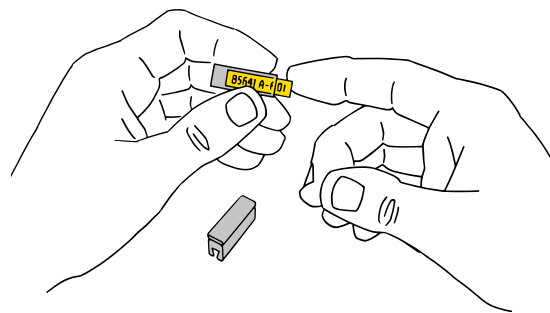
▶ A SE VEDEA PAGINA 132

**MK10-SQUIX**

▶ A SE VEDEA PAGINA 140

**MK10-EOS5**

▶ A SE VEDEA PAGINA 138

+ APLICAȚIE



partex.ro



INFORMAȚII

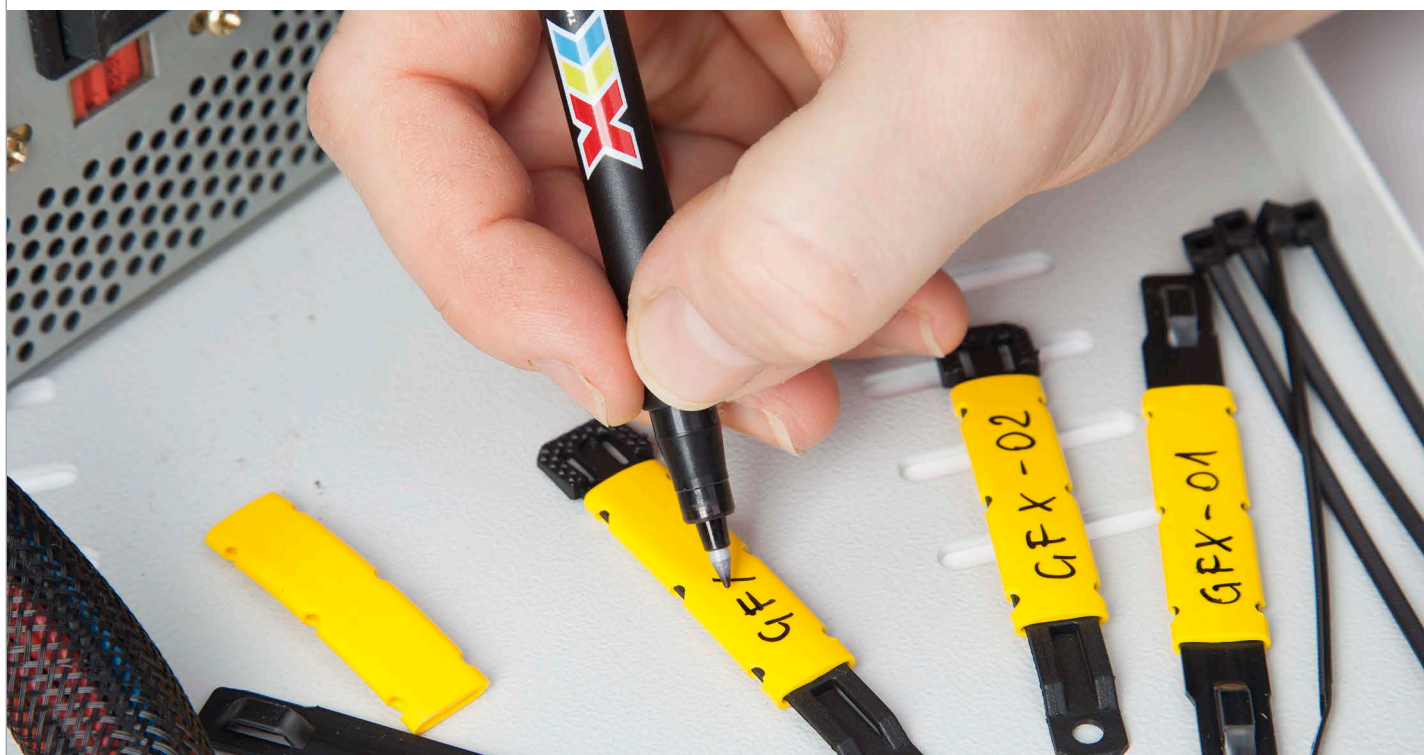
- + Stilou umplut cu cerneală neagră, rezistentă la apă, agresivă.
- + Excelent pentru marcarea suprafețelor alunecoase cu marcatoare transparente și plăcuțe de identificare.
- + Descrierile realizate sunt foarte durabile, iar grosimea optimă le face lizibile chiar și de la mare distanță.
- + Cerneala reacționează cu materialul marcat, ceea ce face ca inscripțiile produse să fie rezistente la abraziune.



CARACTERISTICI ȘI DIMENSIUNI

Stilou de unică folosință, foarte eficient, pentru marcatori curați.

TIP	LUNGIME [mm]	GROSIMEA CAPĂTULUI [mm]	CULOAREA CERNEII
MTP-F	140	0,35	neagră





partex.ro



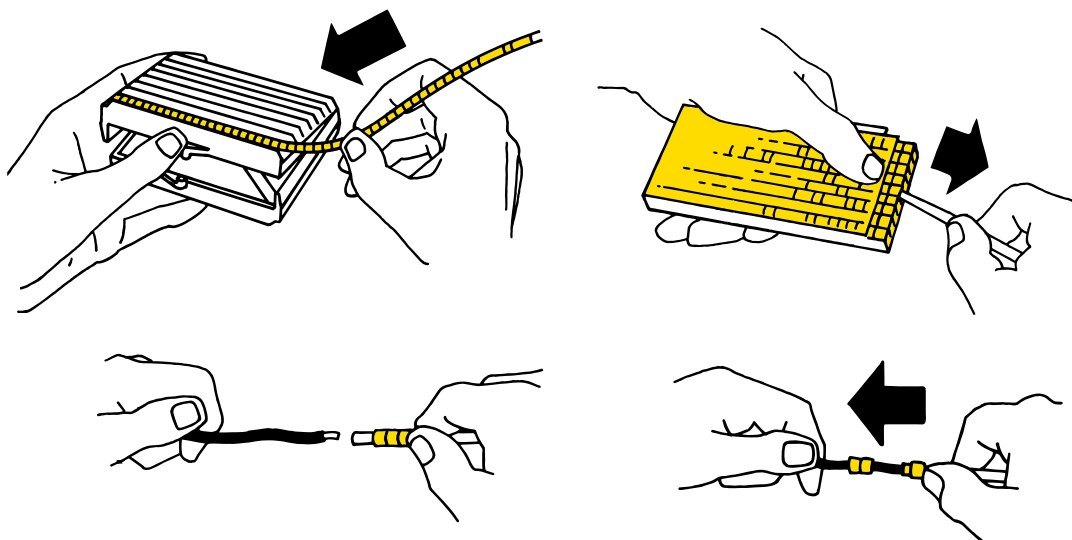
+ INFORMAȚII

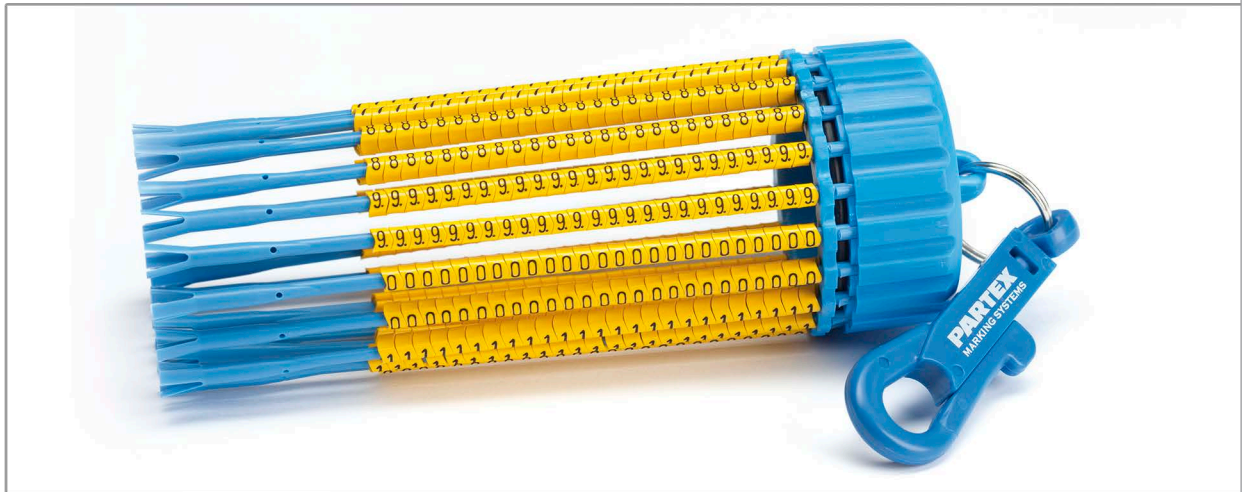
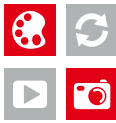
- + Casetă pentru pachete de marcatori PA cu un singur caracter.
- + Un ajutor excelent pentru service și marcaje complementare.
- + Economisește timpul și costurile asociate cu realizarea marcajelor.
- + Dimensiunile sale de buzunar îi permit să lucreze pe teren.
- + Cu două fețe - pentru montatori dreptaci și stângaci.
- + Ușor de completat cu produsele standard Partex.

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE

TIP	CULOARE	CANTITATE DE FIRE	NUMĂRUL DE MARCATORI	DIMENSIUNI (mm)	INCLUDE UN APLICATOR
CAS-600EP	roșie	10 x 2	300 x 2	67 x 90 x 21	PAD-3M
CAS-600E	roșie	10 x 2	300 x 2	67 x 90 x 21	-
CAS-500EP	albastru	10 x 2	300 x 2	67 x 90 x 21	PAD-4M
CAS-500E	albastru	10 x 2	300 x 2	67 x 90 x 21	-
PAM-10	albastru	10 x 2	10 x 44	72 x 152,5 x 8,5	PAV-10M

+ APLICAȚIE





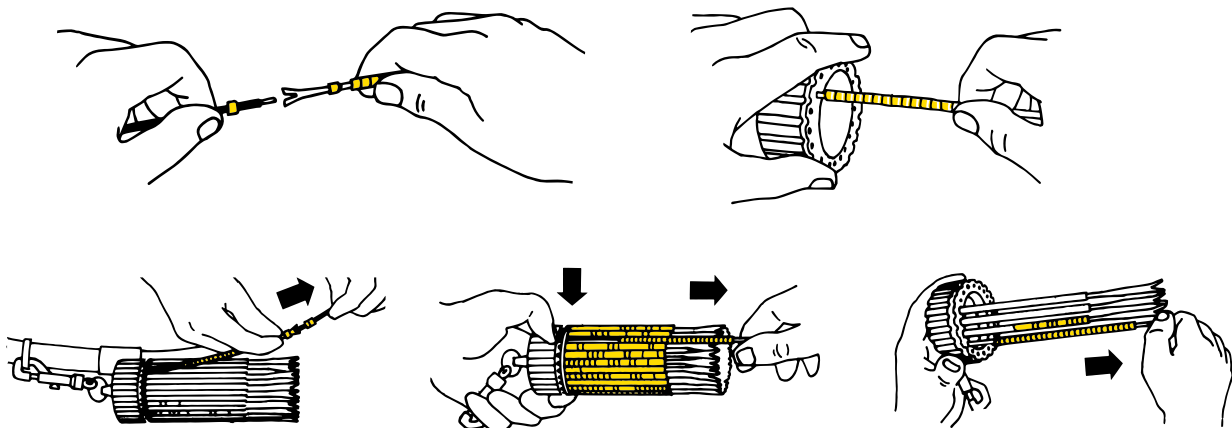
+ INFORMAȚII

- + Suport cu aplicatoare pentru marcatori PA cu un singur caracter.
- + Excelent pentru lucrări de producție și de instalare.
- + Mânerul este ușor de încărcat cu aplicatori MD.
- + Aplicatorul MD poate fi completat fie cu marcatori PA-02, fie cu marcatori PA-1.
- + Oferă un timp de instalare minim și un confort maxim atunci când se lucrează cu marcatori cu un singur caracter.

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE

TIP	DESCRIERE	AMBALAJ
MDH2002	cartuș pentru MD-02, roșu	1 buc.
MDH2010	cartuș pentru MD-10, albastru	1 buc.
MD-02	aplicatoare pentru marcatori PA-02	20 buc.
MD-10	aplicatoare pentru marcatori PA-1	20 buc.
MD-10S40.0-9	aplicatori cu marcatori PA1 (0-9)	10 x 25 marc.
MD-02S40.0-9	aplicatori cu marcatori PA-02 (0-9)	10 x 25 marc.
MDH2002S	set cu marcatori PA-02	20 x 25 marc.
MDH2010S	set cu marcatori PA-1	20 x 25 marc.
MD-02003	aplicatoare cu marcatori PA-02 selectați	1 buc.
MD-10003	aplicatoare cu marcatori PA-1 selectați	1 buc.

+ APLICAȚIE





partex.ro

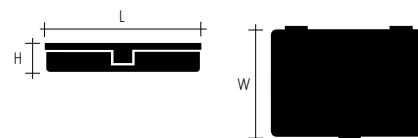


+ INFORMAȚII

- + Cutie din plastic rezistentă la impact cu 12 sau 18 compartimente, în funcție de model.
- + Ideală pentru depozitarea unei selecții de marcatori PARTEX - tăiați și împachetați.
- + Aceasta face ca aranjarea secvențelor din caractere unice să fie foarte eficientă.
- + Capacul transparent permite o verificare rapidă a conținutului.
- + Disponibil gol și umplut cu pachete de marcatori PARTEX.

+ DIMENSIUNI

TIP	LUNGIME (L mm)	LĂȚIME (w mm)	ÎNĂLȚIME (H mm)	NUMĂRUL DE COMPARTIMENTE
PSK12000	250	175	46	12
PSK18000	240	195	42	18



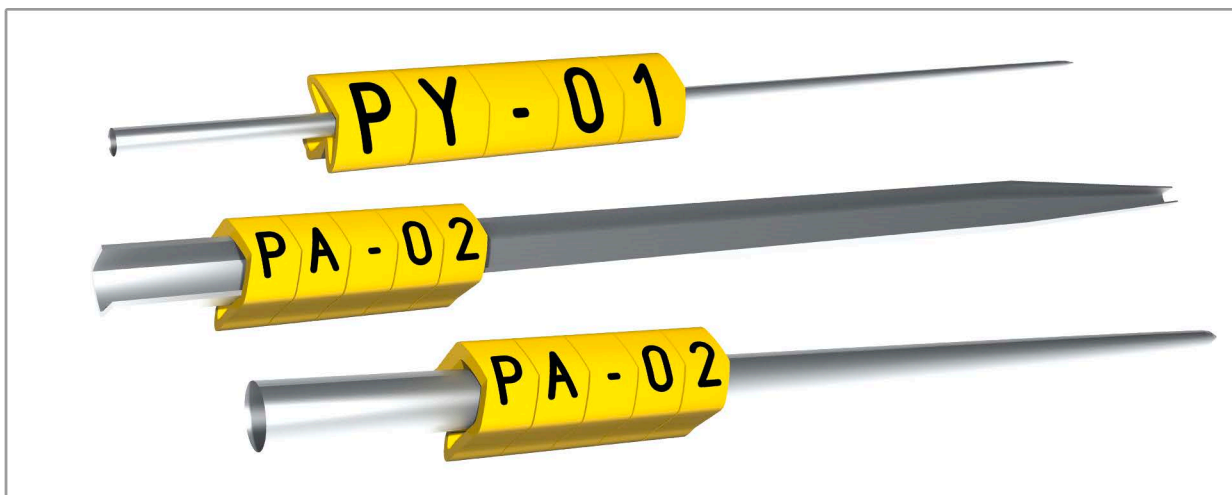
+ SETURI GATA PREGĂTITE

TIP	DESCRIERE
PSK12001-PA02	(0-9,+,-) x 200 buc.
PSK12001-PA1	(0-9,+,-) x 200 buc.
PSK18001-PA02	(0-9,+,-, L1, L2, L3, N, PE, MASA) X 200 buc.
PSK18001-PA1	(0-9,+,-, L1, L2, L3, N, PE, MASA) X 200 buc.





partex.ro

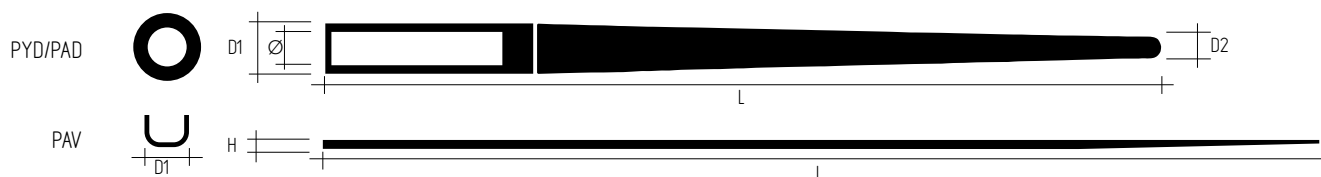


+ INFORMAȚII

- + Unelte conice, cilindrice din oțel inoxidabil pentru îmbunătățirea marcării cablurilor.
- + Aplicatorul PAV în formă de U se potrivește la cabluri de diferite diametre.
- + Un ajutor excelent pentru asamblarea marcatorelor individuali.
- + Timp de instalare mai scurt.

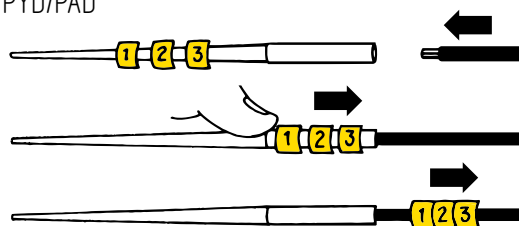
+ CARACTERISTICI ȘI DIMENSIUNI

TIP	LUNGIME [L mm]	DIAMETRU [D1 mm]	DIAMETRU [D2 mm]	PENTRU MARCATORI
PYD-1M	100	2,0	1,0	PY-01
PAD-3M	100	3,1	1,8	PA-02
PAD-4M	100	4,2	2,5	PA-02, PA-10
PAD-5M	100	5,0	2,5	PA-10
PAV-10M	130	5,0	-	PA-10



+ APLICAȚIE

PYD/PAD



PAV





partex.ro

**+ INFORMAȚII**

- + Cutie universală pentru marcatori și accesorii.
- + Echipată cu 50 de compartimente mobile, care permit orice configurație a spațiului din interiorul cutiei.
- + Carcasa este fabricată din polipropilenă rezistentă la impact. Capacul transparent din policarbonat permite o verificare rapidă a conținutului.
- + Designul special al capacului asigură stabilitatea compartimentelor, indiferent de configurații.

+ PROPRIETĂȚI

Material:
polipropilenă și policarbonat

Culoare:
carcasă albastră închis, capac transparent

Dimensiunea cutiei:
410 x 50 x 320mm (L x D x W)

Dimensiunile compartimentului:
52 x 46 x 36mm

Numărul maxim de compartimente:
50

+ SETURI GATA PREGĂTITE

INDICE	CONȚINUT
PAL50	Cutie goală cu 50 de compartimente
PAL5040KIT-PA02	PA-02: 0-9 a câte 400 buc.; A-Z,+,./impământ. a câte 200 bucăți; culoare galbenă
PAL5090KIT-PA02	PA-02: 0-9 a câte 400 buc.; A-Z,+,./impământ. a câte 200 bucăți; culoare albă
PAL5040CC-PA02	PA-02: 0-9 a coduri de culori, a câte 400 de buc.; A-Z,+,./impământ. 200 bucăți; culoare galbenă
PAL5090CC-PA02	PA-02: 0-9 a coduri de culori, a câte 400 de buc.; A-Z,+,./impământ. 200 bucăți; culoare albă
PAL5040KIT-PA10	PA-1: 0-9 a câte 400 buc.; A-Z,+,./impământ. a câte 200 buc.; culoare galbenă; aplicator
PAL5090KIT-PA10	PA-1: 0-9 a câte 400 buc.; A-Z,+,./impământ. a câte 200 buc.; culoare albă; aplicator
PAL5040CC-PA10	PA-1: 0-9 a coduri de culori, a câte 400 de buc.; A-Z,+,./impământ. 200 bucăți; culoare galbenă; aplicator
PAL5090CC-PA10	PA-1: 0-9 a coduri de culori, a câte 400 de buc.; A-Z,+,./impământ. 200 bucăți; culoare albă; aplicator
PAL5040KIT-PA20	PA-20: 0-9 a câte 200 buc.; A-Z,+,./impământ. a câte 100 buc.; culoare galbenă
PAL5090KIT-PA20	PA-20: 0-9 a câte 200 buc.; A-Z,+,./impământ. a câte 100 buc.; culoare albă

INDICE	CONȚINUT
PAL5040CC-PA20	PA-20: 0-9 a coduri de culori, a câte 200 de buc.; A-Z,+,-./impământ. 100 bucăți; culoare galbenă
PAL5090CC-PA20	PA-20: 0-9 a coduri de culori, a câte 200 de buc.; A-Z,+,-./impământ. 100 bucăți; culoare albă
PAL5040KIT-PK	PK: 0-9; A-Z,+,-./impământ. a câte 100 buc., culoare galbenă; POH07,12,18 a câte 100 buc. culoare neagră
PAL5090KIT-PK	PK: 0-9; A-Z,+,-./impământ. a câte 100 buc., culoare albă; POH07,12,18 a câte 100 buc. culoare neagră
PAL50PKS-KIT	PKS: 0-9; A-Z,+,-./impământ. a câte 50 fiecare; suporturi: PKS10060, PKS10080, PKS10100, oțel
PAL50KIT-CUSTOMIZED	Setul este configurat liber la cererea clientului





partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Cuii practice, cu compartimente pentru papuci de cablu, conectori și unelte de sertizare.
- + Kituri indispensabile pentru instalatori pentru a asigura confortul și siguranța instalației.
- + Seturi gata pregătite de vârfuri și conectori populari și moderni, împreună cu un instrument dedicat
- + Compartimentarea permite organizarea eficientă a tuturor articolelor.
- + Opțiunea de a achiziționa o cutie goală pentru propria pregătire a acesteia.

+ PROPRIETĂȚI

Material:
polipropilenă și policarbonat

Culoare:
carcasă neagră, capac transparent

Dimensiunea cutiei:
270 x 45 x 160mm (L x D x W)

Dimensiunile compartimentelor:
Compartiment mare: 260 x 30 x 95mm
Compartimente mici: 41 x 30 x 46mm

Număr de compartimente:
6 compartimente pentru vârfuri
1 compartiment pentru sculă

+ SETURI GATA PREGĂTITE

INDICE	CONȚINUT
--------	----------

KIT-BUTT1	CT1.5-16 presă pentru capete de țeavă; capete de țeavă: COL1.5B - 100 buc., COL 2.5B - 100 buc., COL4B - 50 buc., COL6B - 50 buc., COL10B - 25 buc., COL16B - 25 buc.
-----------	--



INDICE	CONȚINUT
--------	----------

KIT-COL1	CT1.5-16 presă pentru capete de țeavă, capete de țeavă: COL1.5-4 - 50 buc., COL2.5-5 - 50 buc., COL4-5 - 50 buc., COL6-6 - 50 buc., COL10-6 - 50 buc., COL16-8 - 25 buc.
----------	---



INDICE	CONȚINUT
--------	----------

KIT-CEF1F CEF T1 presă pentru capete cu manșon,
capete cu manșon: CEF508F - 100 buc., CEF7508F - 100 buc., CEF108F - 100 buc.,
CEF1508F - 100 buc., CEF2508F - 100 buc., CEF409F - 100 buc.



INDICE	CONȚINUT
--------	----------

KIT-CEF01F CEF T01 presă pentru capete cu manșon,
capete cu manșon: CEF025F - 100 buc., CEF034F - 100 buc., CEF508F - 100 buc.,
CEF7508F - 100 buc., CEF108F - 100 buc., CEF1508F - 100 buc.



INDICE	CONȚINUT
--------	----------

KIT-CEF01G CEF T01 presă pentru capete cu manșon,
capete cu manșon: CEF025G - 100 buc., CEF034G - 100 buc., CEF508G - 100 buc.,
CEF7508G - 100 buc., CEF108G - 100 buc., CEF1508G - 100 buc.



INDICE	CONȚINUT
--------	----------

KIT-CEF1G CEF T1 presă pentru capete cu manșon,
capete cu manșon: CEF508G - 100 buc., CEF7508G - 100 buc., CEF108G - 100 buc.,
CEF1508G - 100 buc., CEF2508G - 100 buc., CEF409G - 100 buc.



INDICE	CONȚINUT
--------	----------

KIT-INS1 CT15 presă pentru capete izolate, capete izolate: RR43 - 50 buc., BR53 - 50 buc., YR64
- 25 buc., RBC4 - 50 buc., BBC4 - 50 buc., YBC68 - 25 buc.



INDICE	CONȚINUT
--------	----------

KIT-INS2 CT15 presă pentru capete izolate,
capete izolate: RM63/VR - 50 buc., RF66/VR - 25 buc., BM63/VR - 50 buc., BF66/FI/
VR - 25 buc., RBC4 - 50 buc., BBC45 - 50 buc.



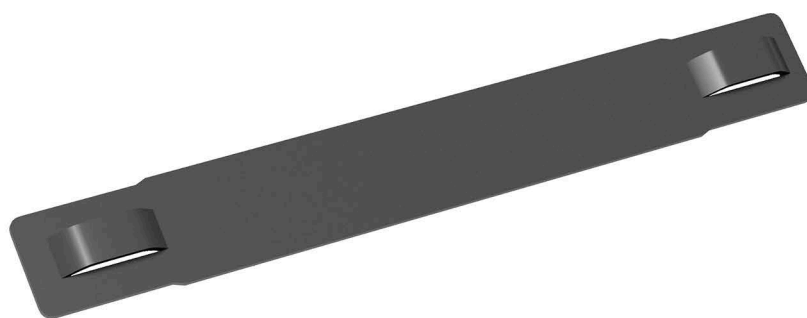
INDICE	CONȚINUT
--------	----------

KIT-HSB CT-HSB unealtă de sertizare pentru conectori termocontractibili,
conectori termocontractibili: HSB-1.25 - 50 buc., HSB2.0 - 50 buc., HSB5.5 - 50 buc.





partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Suport universal și multifuncțional conceput pentru identificarea cablurilor.
- + Este ideal ca suport de montare pentru marcatorii cu un singur caracter PK+/PKZ+ și pentru profilele PO-068/PKZ2.
- + De asemenea, vine ca un marcator pe care se poate aplica o descriere cu un marcator specializat cu cerneală agresivă.
- + Cele două nervuri de sub legăturile de cablu permit o instalare simplă și rapidă pe cablu, fără a utiliza unelte.

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură
de la -30°C până la +60°C

Material
PVC rigid, fără cadmiu și siliciu

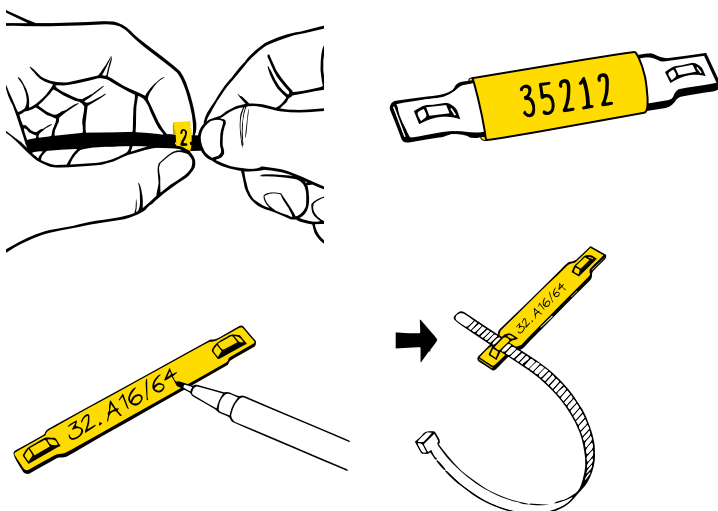
Culori standard
galben, alb, negru. Alte culori disponibile la cerere.

Rezistență bună la substanțe chimice, raze gamma și radiații UV

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE

TIP	LUNGIME	ÎNĂLȚIME	MAX. CANT. MARC. PK+	AMBALAJ
POH07060AA*	60 mm	9,5 mm	8 caractere	100 bucăți
POH12082AA*	82 mm	9,5 mm	13 caractere	100 bucăți
POH18110AA*	110 mm	9,5 mm	19 caractere	100 bucăți
POH30152AA0	152 mm	9,5 mm	30 caractere	100 bucăți

+ APLICAȚIE



+ PRODUSE CONEXE



PK+

▶ A SE VEDEA PAGINA 22



PO-068

▶ A SE VEDEA PAGINA 52



MTP-F

▶ A SE VEDEA PAGINA 103

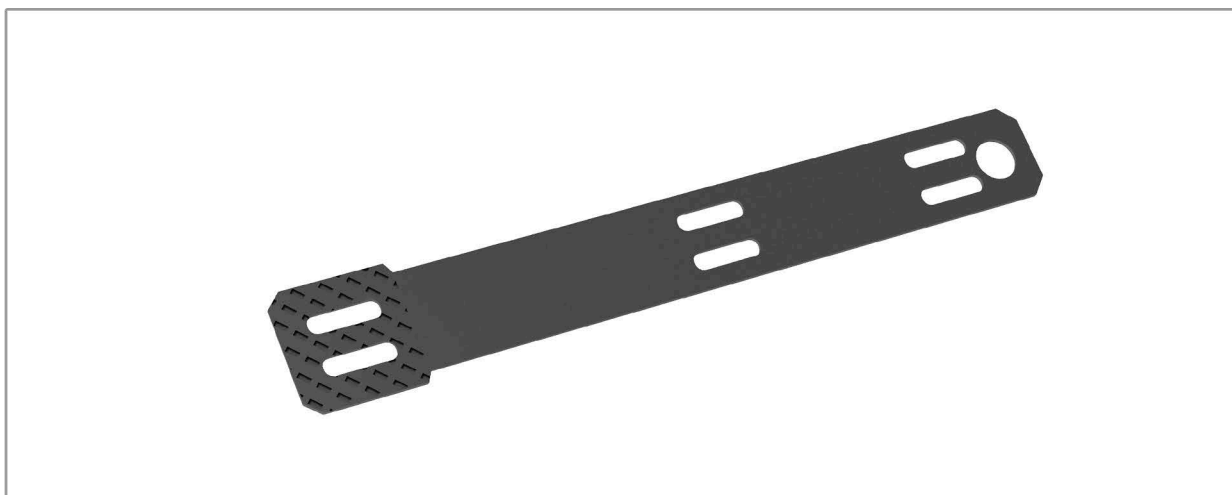


PKB

▶ A SE VEDEA PAGINA 118



partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Suport de montaj pentru utilizarea cu marcatori cu un singur caracter PK+/PKZ+ și profilele PO-068/PKZ2.
- + Are patru puncte de fixare: trei pentru legături de cablu + o gaură pentru un șurub sau un nit.
- + Disponibil și în varianta fără halogen (POL).

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură

de la -30°C până la +60°C

Material

PVC rigid, fără cadmiu și siliciu

Culoare standard

neagră

Rezistență bună la substanțe chimice, raze gamma și radiații UV

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE

TIP	LUNGIME	ÎNĂLȚIME	MAX. CANT. MARC. PK+	MAX. CANT. MARC. PKZ	AMBALAJ
PKH070	70 mm	9,5 mm	10 caractere	-	100 bucăți
PKH070POL	70 mm	9,5 mm	10 caractere	7 caractere	100 bucăți
PKH110POL	110 mm	9,5 mm	20 caractere	13 caractere	100 bucăți

+ APLICAȚIE

+ PRODUSE CONEXE



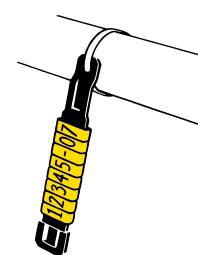
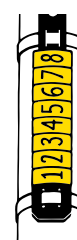
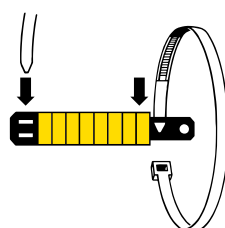
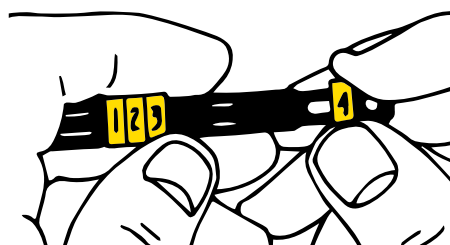
PK+

▶ A SE VEDEA PAGINA 22



PKB

▶ A SE VEDEA PAGINA 118





partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Furtun spiralat pentru protecția cablurilor, țevelor, fasciculelor de cabluri, etc.
- + Protecție excelentă împotriva deteriorărilor mecanice.
- + Posibilitatea de a împleți cabluri deja conectate.
- + Reduce riscul de defecțiune a circuitului și, prin urmare, reduce costurile de reparații.
- + Disponibil în versiunea fără halogen (SPZ).

+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru
-30°C până la +60°C

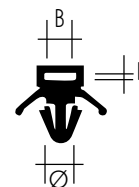
Material
PVC, ZEREX - versiune fără halogen

Culoare standard
gri, negru

Fixare
Furtunurile SP pot fi montate cu ajutorul suportului SPH-1

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE

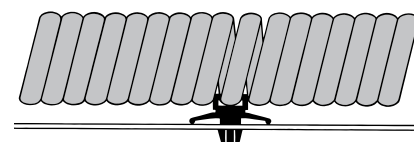
TIP	DIAMETRU INTERIOR [mm]	DIAMETRU EXTERIOR [mm]	AMBALAJ
SP-08	8	10	100 m
SP-10	10	13	60 m
SP-15	15	18,4	40 m
SP-20	20	24	40 m
SP-25	25	29	30 m
SP-30	30	34,6	20 m
SP-40	40	45	10 m
SP-50	50	55	4 m



+ FIXARE

TIP	MAX. GROSIMEA PLĂȚII DE MONTAJ	ORIFICIU DE MONTAJ	AMBALAJE
SPH-1	3,2 mm	6,2 mm	100 buc.

+ APLICAȚIE





INFORMAȚII

- + Benzi izolatoare electrice din PVC de înaltă calitate.
- + Neinflamabile, cu autoextincție în conformitate cu standardul BS3924.
- + Excelente pentru izolarea firelor și a cablurilor și pentru protejarea acestora împotriva coroziunii electrolitice.
- + Se caracterizează printr-o vâscozitate foarte bună.
- + Acestea sunt potrivite pentru identificarea și sigilarea cablurilor și firelor.



PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru
de la 0°C până la +40°C

Material
PVC

*** Culoare standard**
negru, alb, verde, roșu, gri, albastru, maro, galben-verde, galben

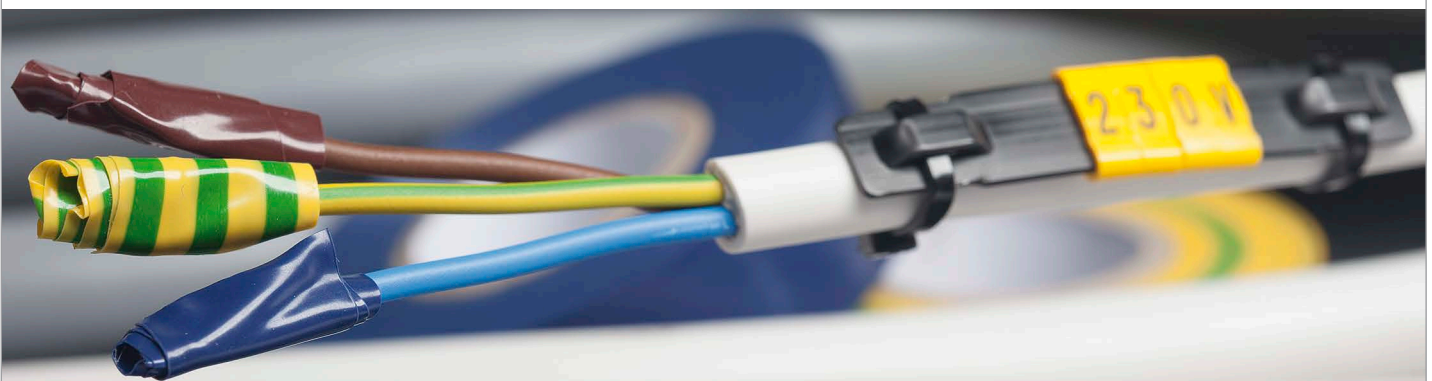
Benzi izolatoare electrice multicolore, cu autoextincție, cu performanțe tehnice foarte bune.

Sunt disponibile, de asemenea, și în ambalaje MIXTE - care conțin câte o rolă din fiecare culoare.



DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE

TIP	DIMENSIUNI	GROSIME(mm)	AMBALAJ
IT-1*	19 mm x 20 m	0,15	10 buc.
IT-1 MIX	19 mm x 20 m	0,15	8 buc.



NOUȚATE



partex.ro



+ INFORMAȚII

- + O componentă formată din două piese, o clemă și un suport de margine.
- + Suportul cu autoblocare este soluția ideală pentru aplicațiile în care nu este posibilă realizarea unei găuri de montaj sau, din cauza temperaturii ridicate, nu este posibilă utilizarea unei componente autoadezive.
- + Designul cu auto-blocare permite instalarea rapidă și permanentă pe margini cu grosimea de la 1 până la 3 mm.
- + Colierul de fixare poate fi mișcat în suport după ce fasciculul de cabluri a fost prins împreună.
- + Suportul este utilizat pe scară largă, printre altele, pentru fixarea firelor, cablurilor, țevelor și furtunurilor în industria auto, energetică și alimentară.
- + Este ideal pentru imbinarea cablurilor la panourile fotovoltaice, dulapurile de control, mașini și oriunde nu pot fi folosite soluții clasice.
- + Fabricat din Poliamidă 6.6 stabilizată termic și rezistentă la UV, acesta asigură o funcționare fiabilă chiar și în condiții de mediu extreme.
- + Se livrează preasamblat - colierul de fixare se introduce în suport.

+ PROPRIETĂȚI:

Temperatura de lucru
-40°C până la +115°C

Material
Colier de fixare și suport: Poliamidă 6.6, stabilizată termic și rezistentă la razele UV. Suport flexibil suplimentar.

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJ

TIP	LUNGIME [mm]	LĂȚIME [mm]	DIAMETRUL MIN. LA TRACȚIUNE (N)	DIAMETRUL MIN. A FASCICULUI DE CABLURI [mm]	DIAMETRUL MAX. A FASCICULUI DE CABLURI [mm]	AMBALAJ
PKB-20048ECV-0	200	4.8	230	3.5	49.5	100
PKB-28048ECV-0	280	4.8	230	3.5	74.5	100
PKB-36048ECV-0	360	4.8	230	3.5	100.0	100





partex.ro



NOUȚATE



+

INFORMAȚII

- + Colierele cu cap deschis sunt destinate blocării temporare a fasciculelor înainte de a fi strânse complet.
- + Blocarea temporară permite sortarea inițială și finală a fasciculelor pe un singur traseu.
- + Canelurile interne asigură fixarea bună a fasciculului în locul de destinație.
- + datorită fabricării lor din poliamidă rezistentă 6.6, acestea sunt concepute pentru utilizare atât în interior, cât și în exterior, la temperaturi cuprinse între -40 °C și 85 °C.
- + Colierele au o bună rezistență la uleiuri, grăsimi, baze, produse petroliere și solvenți clorurați.

+

PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru

-40 °C până la +85 °C

Material

Poliamidă 6.6, stabilizată termic și rezistentă la razele UV



+

DIMENSIUNI ȘI AMBALAJ

TIP	LUNGIME [mm]	LĂȚIME [mm]	MIN. REZISTENȚĂ LA TRACȚIUNE (KG)	MIN. DIAMETRUL FASCICULULUI [mm]	MAX. DIAMETRUL FASCICULULUI [mm]	AMBALAJ
PKB-300480H	300	4,8	23	4	84	100





partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Legături din plastic pentru legarea fasciculelor de cabluri și pentru fixarea suporturilor PKH și POH pe cabluri.
- + Acestea se caracterizează printr-o fixare ușoară și puternică, precum și printr-o flexibilitate și durabilitate ridicate.
- + Pentru utilizare în interior și exterior - rezistente la UV (culoare neagră).
- + Fabricate în conformitate cu standardul MIL M20693B și standardul UL 94 V-2.
- + Disponibile ca: standard, pentru sarcini grele, cu câmp de inscripționare, cu fixare prin presare, prin înșurubare și pentru montare în conducte de cabluri.
- + Nou: coliere cu pilitură de metal.

+ PROPRIETĂȚI

Temperatura de lucru

-40 °C până la +85°C

Material

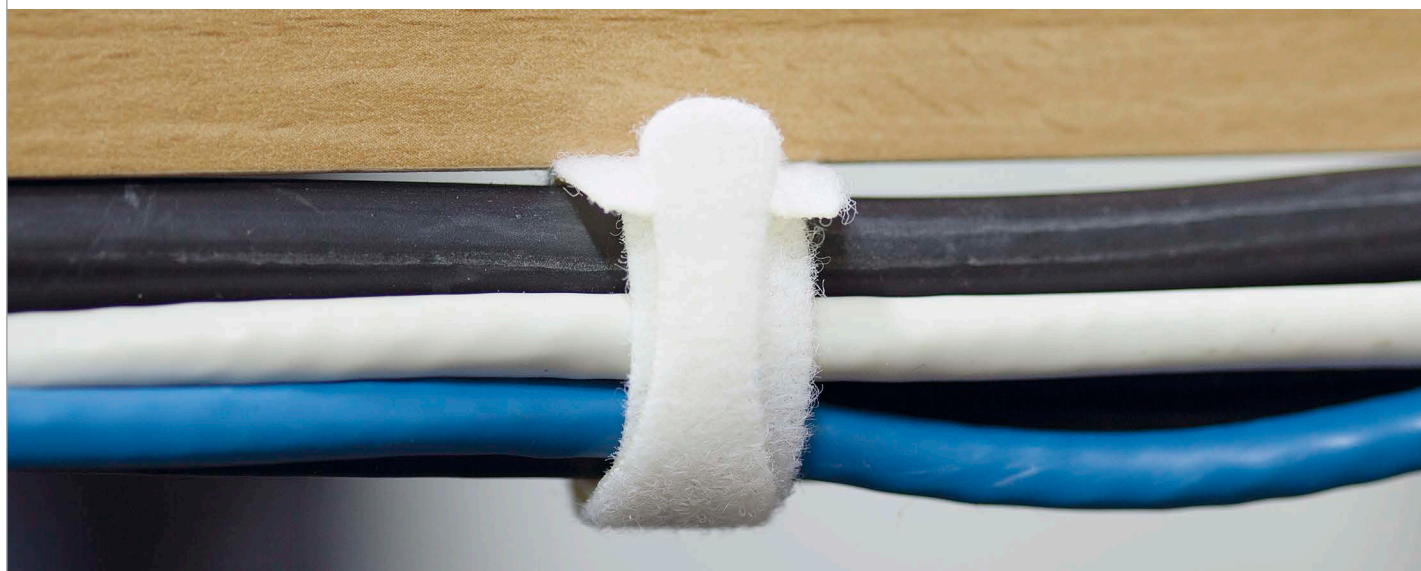
NAILON 6.6, COMPATIBIL CU UL94-V0

Se pot comanda coliere rezistente la UV.

Culoare standard

- **legături de cablu standard** - alb, negru, albastru, roșu, verde, galben
- **coliere cu rezistență crescută** - alb, negru
- **coliere pentru utilizare în exterior** - negru


- **coliere metalice cu pilitură de metal** - albastru
- **coliere de marcaj** - alb
- **coliere de presare** - alb, negru
- **coliere fixate cu șurub** - alb, negru
- **coliere de fixare în conductele de cabluri** - alb, negru
- **suporturi autoadezive pentru legături de cabluri** - alb, negru
- **suporturi de șa** - alb, negru
- **coliere cu velcro** - negru, alb, albastru, verde, roșu, galben






+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE

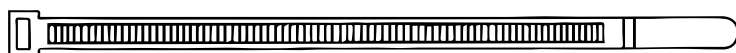
Legături de cablu standard

TIP	DIMENSIUNI [mm]	MAX. DIAMETRU [mm]	REZISTENȚĂ LA RUPERE [kg]	AMBALAJ
PKB-100	100 x 2,5	18	8	 100 buc.
PKB-120	121 x 4,8	24	22	
PKB-140	140 x 3,6	33	13	
PKB-160L	160 x 2,5	40	8	
PKB-160	160 x 4,8	38	22	
PKB- 200L	200 x 2,5	50	8	
PKB-200I	200 x 3,6	50	18	
PKB-200	200 x 4,8	50	22	
PKB-250	250 x 4,8	63	22	
PKB-300I	300 x 2,8	76	14	
PKB-300L	300 x 3,6	76	18	
PKB-300	300 x 4,8	76	22	
PKB-365	370 x 4,8	102	22	




Coliere cu rezistență sporită la rupere

TIP	DIMENSIUNI [mm]	MAX. DIAMETRU [mm]	REZISTENȚĂ LA RUPERE [kg]	AMBALAJ
PKB-150H	150 x 7,6	36	55	 100 buc.
PKB-300H	300 x 7,6	75	55	
PKB-370H	370 x 7,6	100	55	
PKB-430H	430 x 9,0	110	75	
PKB-450	452 x 7,6	127	54	
PKB-530H	530 x 9,0	140	75	
PKB-710H	710 x 9,0	190	75	
PKB-580EH	580 x 12,7	152	113	
PKB-1030EH	1030 x 12,7	302	113	




Coliere pentru utilizare în exterior

TIP	DIMENSIUNI [mm]	MAX. DIAMETRU [mm]	REZISTENȚĂ LA RUPERE [kg]	AMBALAJ
PKBS-100	100 x 2,5	18	8	 100 buc.
PKBS-140	143 x 3,6	33	13	
PKBS-200	202 x 4,8	50	22	
PKBS-300	300 x 4,8	76	22	
PKBS-370	370 x 4,8	102	22	
PKBS-360	366 x 7,6	100	55	
PKBS-700	708 x 9,0	190	75	

Material: Poliamidă 6.6W rezistentă la radiațiile UV



Coliere de fixare detectabile

TIP	DIMENSIUNI [mm]	MAX. DIAMETRU [mm]	REZISTENȚĂ LA RUPERE [kg]	AMBALAJ
PKBM-140I	140 x 3,5	36	200N	 100 buc.
PKBM-200	200 x 4,5	51	280N	
PKBM-280	280 x 4,5	76	280N	
PKBM-380	380 x 4,5	110	280N	



Coliere cu câmp de descriere

TIP	DIMENSIUNI [mm]	MAX. DIAMETRU [mm]	REZISTENȚĂ LA RUPERE [kg]	CÂMP DE DESCRIERE [mm]	AMBALAJ
PKB-100FM	100 x 2,5	20	8	25 x 8	 100 buc.
PKB-200WM	200 x 4,8	45	22	28 x 13	


PKB-200WM



PKB-100FM




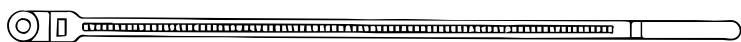
Coliere de presare

TIP	DIMENSIUNI [mm]	MAX. DIAMETRU [mm]	REZISTENȚĂ LA RUPERE [kg]	GROSIMEA PLĂCII [mm]	ORIFICIU [mm]	AMBALAJ
PKB-150SM	100 x 2,5	32	20	2,4	4,7	 100 buc.
PKB-200SM	200 x 4,6	46	20	3,2	6,4	




Coliere fixate cu șuruburi

TIP	DIMENSIUNI [mm]	MAX. DIAMETRU [mm]	REZISTENȚĂ LA RUPERE [kg]	ȘURUB	AMBALAJ
PKB-110M3	100 x 2,5	18	8	M3	 100 buc.
PKB-150M4	150 x 3,6	32	13	M4	
PKB-200M5	200 x 4,6	50	20	M5	
PKB-300M6	300 x 7,6	76	55	M6	




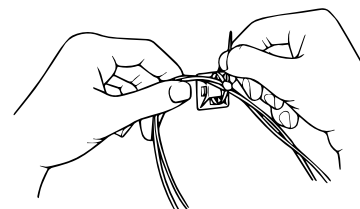
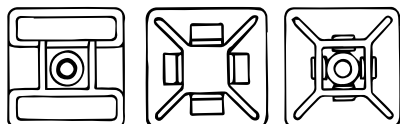
Coliere pentru fixarea în conducte de cabluri

TIP	LUNGIME [mm]	LĂȚIME [mm]	REZISTENȚĂ LA RUPERE [kg]	AMBALAJ
PKB-320CT	320	7,6	55	 100 buc.




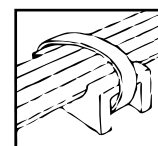
Suporturi autoadezive pentru coliere

TIP	LUNGIME [mm]	LĂȚIME [mm]	INTRĂRI	MAX. LĂȚIMEA COLIERULUI [mm]	AMBALAJ
PKB-1/4	20	20	4	3,6	 100 buc.
PKB-2/4	28	28	4	5,0	




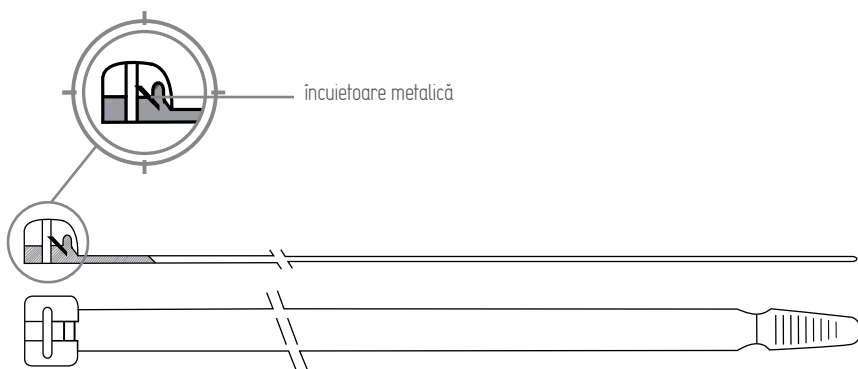
Suporturi de șa

TIP	ÎNĂLȚIME [mm]	LUNGIME [mm]	LĂȚIME [mm]	MAX. LĂȚIMEA COLIERULUI [mm]	ORIFICIU [mm]	AMBALAJ
PKB-SM2	7	15	10	5,0	7	 100 buc.
PKB-SM3	9	23	16	9,0	9	




Coliere cu încuietoare metalică.

TIP	DIMENSIUNI (mm)	MAX. DIAMETRU (mm)	AMBALAJ
PKB-10025MB	100 x 2,5	18	 100 buc.
PKB-14035MB	140 x 3,5	33	
PKB-20035MB	200 x 3,5	50	
PKB-20045MB	186 x 4,5	50	
PKB-30045MB	290 x 4,5	76	
PKB-36045MB	360 x 4,5	102	




Coliere detașabile și reutilizabile.

TIP	DIMENSIUNI (mm)	MAX. DIAMETRU (mm)	REZISTENȚĂ LA RUPERE (kg)	AMBALAJ
PKBR-20076	200 x 7,6	50	22	 100 buc.
PKBR-30076	300 x 7,6	80	22	
PKBR-37076	370 x 7,6	102	22	

Culori disponibile: alb și negru.

Coliere cu velcro.

TIP	DIMENSIUNI (mm)	AMBALAJ
PKB-150TX	150 x 13	 50 buc.
PKB-150TX-MIX (colorate)	150 x 13	



+ PRODUSE CONEXE



TT



INFORMAȚII

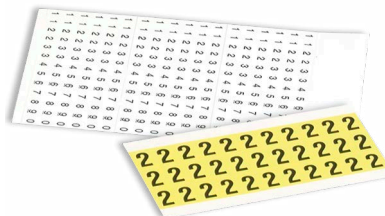
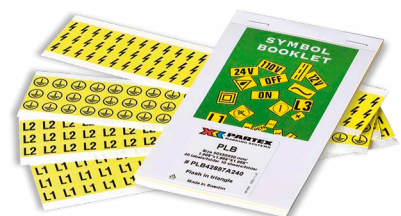
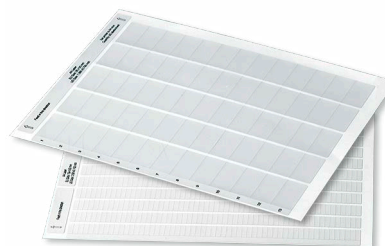
- + PLB - Cărți cu seturi de caractere gata pregătite.
- + PLC - Carduri cu marcatori gata pregătiți.
- + PLD - Aplicatori cu litere și cifre.
- + PLL - Etichete pentru imprimante laser + autolaminabile.
- + PLT - Etichete din poliester; hârtie termică; autolaminabile.



TIPURI DE ETICHETE



PLT - Etichete din poliester

CAIETE CU ETICHETE GATA DE UTILIZARE:
0-96, A-ZETICHETE PENTRU IMPRIMĂȚĂ LASER
A4, DIN POLIESTER SAU HÂRTIECAIETE CU ETICHETE GATA DE UTILIZARE: SIMBOLURI
L1, L2, L3, PE, PEN, împământare în cerc, împământare,
+, -, fulger în triunghi, motor 6V, 12V, 24V, 48V, 110V,
220V, 380V, 400V, 500V, Volt, on, off, a.c., D.c., Ac/dc

CAIETE CU ETICHETE AUTOLAMINABILE



PLD - APLICATORI CU LITERE ȘI CIFRE



partex.ro

**+ INFORMAȚII**

Etichete autoadezive din poliester concepute pentru imprimare în imprimantele cu transfer termic. Etichetele sunt disponibile într-o gamă largă de dimensiuni și sunt utilizate pentru etichetarea aparatelor și a dulapurilor și a diferitelor componente electrice și electronice. Acestea sunt, de asemenea, disponibile ca etichete autolaminat pentru marcarea firelor, cablurilor și furtunurilor. Role de etichete din poliester pentru imprimante cu transfer termic.

- + Acoperire exterioară specială și suport acrilic puternic
- + Folosite pentru marcarea componentelor electrice și electronice
- + Mai puține deșeuri în cazul imprimării unitare
- + Rezistență ridicată la alcool și uleiuri
- + Pentru utilizare în interior și exterior (rezistente la UV)

+ PROPRIETĂȚI**Interval de temperatură**

-40°C până la + 150 °C

Tipar

Transfer termic

Material

Folie autoadezivă din poliester

+ PRODUSE CONEXE**MK10-EOS2**

▶ A SE VEDEA PAGINA 136

**MK10-EOS5**

▶ A SE VEDEA PAGINA 138

**MK10-SQUIX**

▶ A SE VEDEA PAGINA 140

Etichete de transfer termic din poliester mat din seria MT300 pe role

1 sau 3 rânduri, cu **diametrul bobinei de 38 mm**, colțuri rotunjite, perforate cu adeziv permanent.

DIMENSIUNI (mm)	INDICE	ETICHETE PE ROLĂ
15,0 x 6,0-3	PLT015006D*SM/3	10000
18,0 x 6,5-3	PLT018006D*SM/3	10000
18,0 x 9,0-3	PLT018009D*SM/3	10000
20,0 x 8,0-3	PLT020008D*SM/3	10000
25,4 x 12,7-1	PLT025012D*SM	2000
25,4 x 12,7-3	PLT025012D*SM/3	10000
26,0 x 10,0-1	PLT026010D*SM	2000
26,0 x 10,0-3	PLT026010D*SM/3	10000
26,5 x 17,5-3	PLT026017D*SM/3	5000
30,0 x 20,0-1	PLT030020D*SM	2000
30,0 x 20,0-3	PLT030020D*SM/3	6000
32,0 x 9,5-1	PLT032009D*SM	2000
32,0 x 9,5-3	PLT032009D*SM/3	10000
34,0 x 15,0-1	PLT034015D*SM	2500
38,0 x 19,0-1	PLT038019D*SM	2000
38,1 x 12,7-1	PLT038012D*SM	2000
40,0 x 20,0-1	PLT040020D*SM	2000
45,0 x 23,0-1	PLT045023D*SM	2000

DIMENSIUNI (mm)	INDICE	ETICHETE PE ROLĂ
47,0 x 28,0-1	PLT047028D*SM	1500
50,0 x 23,0-1	PLT050023D*SM	2000
50,0 x 30,0-1	PLT050030D*SM	1000
60,0 x 23,0-1	PLT060023D*SM	2000
60,0 x 36,0-1	PLT060036D*SM	1000
65,0 x 35,0-1	PLT065035D*SM	1000
65,0 x 53,0-1	PLT060053D*SM	750
70,0 x 48,0-1	PLT070048D*SM	1000
76,2 x 22,9-1	PLT076022D*SM	2000
76,2 x 36,0-1	PLT076036D*SM	1000
80,0 x 48,0-1	PLT080048D*SM	1000
89,0 x 82,0-1	PLT089082D*SM	500
90,0 x 48,0-1	PLT090048D*SM	1000
101,6 x 23,0-1	PLT101023D*SM	2000
101,6 x 36,0-1	PLT101036D*SM	1000
101,6 x 48,0-1	PLT101048D*SM	1000
101,6 x 74,0-1	PLT101074D*SM	500

* material și culoare: 4 - MT300 galben mat; 9 - MT302 alb mat; 8 - MT301 argintiu mat





partex.ro

**+ INFORMAȚII**

- + Etichete autoadezive și autolaminante pentru marcarea cablurilor, firelor și furtunurilor.
- + Concepute pentru imprimarea cu imprimante cu transfer termic.
- + Etichete pe rolă. Perforate la fiecare trei rânduri.
- + O parte transparentă suplimentară a etichetei este utilizată pentru a înfășura cablul, laminând câmpul de descriere și protejând în același timp eticheta de uzură și de factorii externi
- + Ideale pentru marcarea cablurilor și firelor deja conectate.
- + O soluție economică atunci când este nevoie de o cantitate mică pentru marcarea.
- + Acestea se caracterizează printr-o rezistență ridicată la alcool și uleiuri.
- + Zonă imprimabilă în culoare albă sau galbenă

+ PROPRIETĂȚI**Interval de temperatură**

-40°C până la + 150 °C

Material

MT310 poliester transparent

Conform standardelor UL**Imprimare**

imprimante cu transfer termic

+ PRODUSE CONEXE**MK10-EOS2**

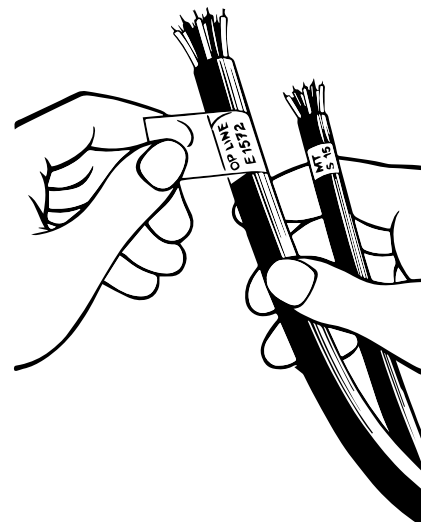
▶ A SE VEDEA PAGINA 136

**MK10-EOS5**

▶ A SE VEDEA PAGINA 138

**MK10-SQUIX**

▶ A SE VEDEA PAGINA 140

+ AMBALAJ**PWT****+ APLICAȚIE**

TIP	DIMENSIUNEA ETICHETEI (mm)	DIMENSIUNEA CÂMPULUI DE DESCRIERE (mm)	CULOARE	BUCĂȚI PE ROLĂ [buc.]
PWT1310025D9SM/3	13x25	13x10	alb	4500
PWT1711033D4SM/3	17,8x33,9	17,8x11	galben	3000
PWT1711033D9SM/3	17,8x33,9	17,8x11	alb	3000
PWT2316055D4SM/3	23x55	21x16	galben	2400
PWT2316055D9SM/3	23x55	21x16	alb	2400
PWT2514035D4SM/3	25x35	24x14	galben	4500
PWT2514035D9SM/3	25x35	24x14	alb	4500
PWT2519076D4SM/3	25x76	23x19	galben	1800
PWT2519076D9SM/3	25x76	23x19	alb	1800
PWT2519076D9VM/3	25x76	23x19	alb	1800
PWT2525140D4SM/3	25x140	24x25	galben	1050
PWT2525140D9SM/3	25x140	24x25	alb	1050
PWT3225093D4SM/3	32x93	30x25	galben	1500
PWT3225093D9SM/3	32x93	30x25	alb	1500





partex.ro

**+ INFORMAȚII**

- + Etichete autoadezive și autolaminante pentru marcarea cablurilor și firelor.
- + O parte transparentă suplimentară a etichetei este utilizată pentru a înfășura cablul, laminând câmpul de descriere și protejând în același timp eticheta de uzură și de factorii externi.
- + Ideale pentru marcarea cablurilor și firelor deja conectate.
- + O soluție economică atunci când este nevoie de o cantitate mică pentru marcarea.
- + Acestea se caracterizează printr-o rezistență ridicată la alcool și uleiuri.
- + Concepute pentru descrierea cu imprimante laser standard.
- + Etichetele se prezintă sub formă de coli A4. Ambalajul conține 10 bucăți.
- + Zonă imprimabilă în culoare albă sau galbenă.

+ PROPRIETĂȚI**Interval de temperatură**

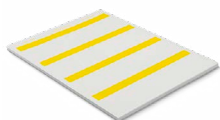
-40 °C până la +150°C

Material

MT310 poliester transparent

Conform standardelor UL**Imprimare**

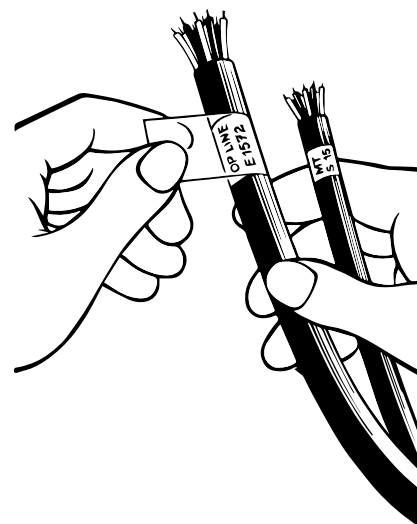
Imprimante laser standard

+ AMBALAJ

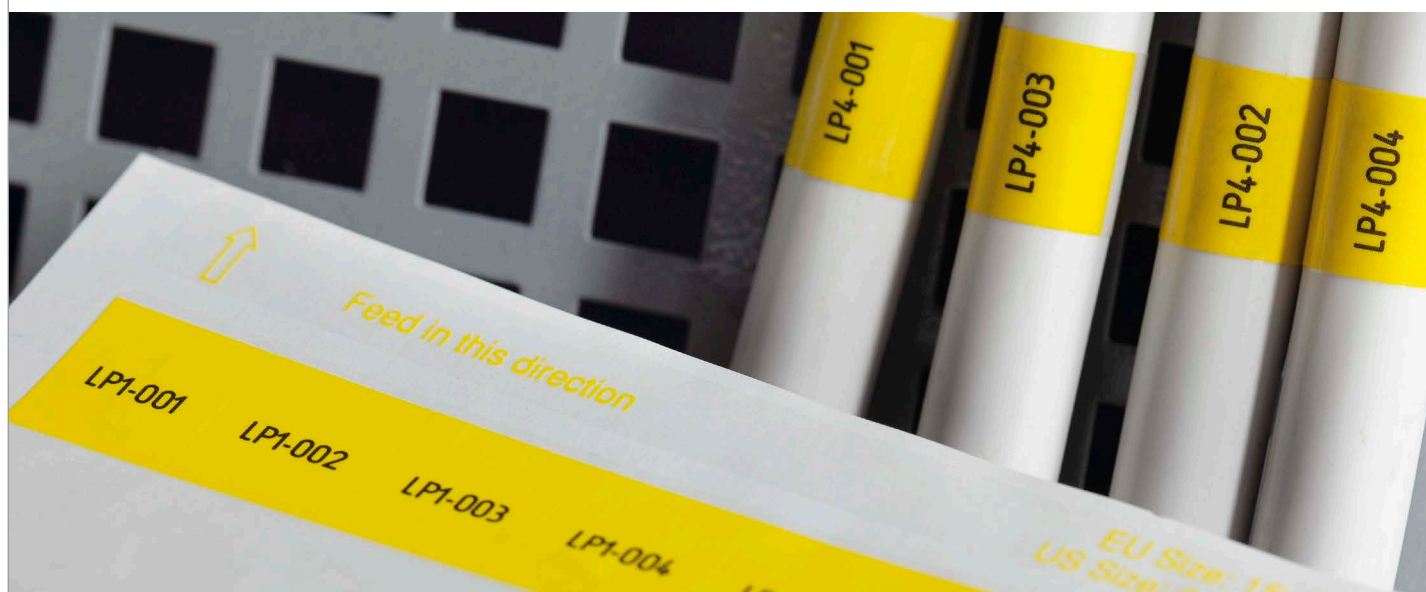
PWL

+ PRODUSE CONEXE**PROMARK CREATOR**

A SE VEDEA PAGINA 160

+ APLICAȚIE

TIP	DIMENSIUNEA ETICHETEI [mm]	DIMENSIUNEA CÂMPULUI DE DESCRIERE [mm]	CULOARE	CANTITATE PE COALĂ / AMBALAJ [buc.]
PWL1508055D4SM	15 x 55	15 x 8	galben	65/650
PWL1508055D9SM	15 x 55	15 x 8	alb	65/650
PWL1517070D4SM	15 x 70	15 x 17	galben	52/520
PWL1517070D9SM	15 x 70	15 x 17	alb	52/520
PWL1534125D9SM	15 x 125	15 x 34	alb	26/260
PWL1536084D4SM	15 x 84	15 x 36	galben	39/390
PWL1536084D9SM	15 x 84	15 x 36	alb	39/390
PWL1713034D4SM	17,8 x 34	17,8 x 13	galben	88/880
PWL1713034D9SM	17,8 x 34	17,8 x 13	alb	88/880
PWL2213055D4SM	22,8 x 55	22,8 x 13	galben	40/400
PWL2213055D9SM	22,8 x 55	22,8 x 13	alb	40/400
PWL2425093D4SM	24 x 93	24 x 25	galben	24/240
PWL2425093D9SM	24 x 93	24 x 25	alb	24/240
PWL2513037D4SM	25 x 37	25 x 13	galben	56/560
PWL2513037D9SM	25 x 37	25 x 13	alb	56/560
PWL2517068D4SM	25,4 x 68	25,4 x 17	galben	28/280
PWL2517068D9SM	25,4 x 68	25,4 x 17	alb	28/280
PWL2518057D4SM	25,4 x 57	25,4 x 18	galben	35/350
PWL2518057D9SM	25,4 x 57	25,4 x 18	alb	35/350
PWL2525095D4SM	25,4 x 95	25,4 x 25,4	galben	21/210
PWL2525095D9SM	25,4 x 95	25,4 x 25,4	alb	21/210
PWL2525139D9SM	25,4 x 139,7	25,4 x 25,4	alb	16/160
PWL2538139D9SM	25,4 x 139,7	25,4 x 38	alb	16/160
PWL3525093D9SM	35,5 x 93	35,5 x 25	alb	15/150
PWL3708025D4SM	37 x 25	37 x 8	galben	55/550
PWL3708025D9SM	37 x 25	37 x 8	alb	55/550
PWL4713034D4SM	47 x 34	47 x 13	galben	32/320
PWL4713034D9SM	47 x 34	47 x 13	alb	32/320
PWL4719065D4SM	47 x 65	47 x 19	galben	16/160
PWL4719065D9SM	47 x 65	47 x 19	alb	16/160
PWL4725090D4SM	47 x 90	47 x 25	galben	12/120
PWL4725090D9SM	47 x 90	47 x 25	alb	12/120





partex.ro

**+ INFORMAȚII**

- + Etichete autoadezive și autolaminante pentru marcarea cablurilor și firelor, pentru descrierea manuală.
- + O parte transparentă suplimentară a etichetei este utilizată pentru a înfășura cablul, laminând câmpul de descriere și protejând în același timp eticheta de uzură și de factorii externi.
- + Ideale pentru marcarea cablurilor și firelor deja conectate.
- + Suprafața etichetei este ușor de scris, fie cu cerneală, fie cu marker sau pix.
- + O soluție economică atunci când este nevoie de o cantitate mică pentru marcarea.
- + Acestea se caracterizează printr-o rezistență ridicată la alcool și uleiuri.
- + 10 coli într-o broșură
- + Câmpul de descriere în culoare albă sau galbenă

+ PROPRIETĂȚI

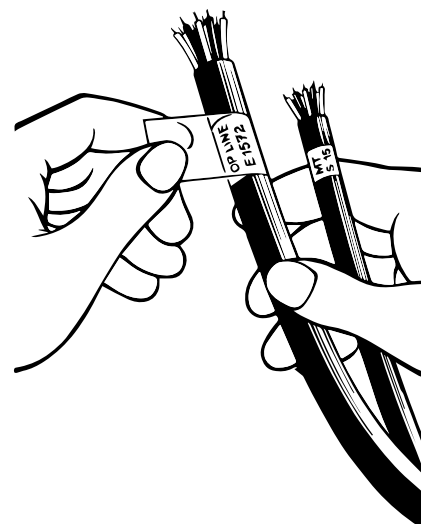
Interval de temperatură
-40 °C până la +150°C

Marcare
Manual

Material
MT310 poliester transparent

+ DIMENSIUNI ȘI AMBALAJE

TIP	DIMENSIUNEA ETICHETEI [mm]	DIMENSIUNEA CÂMPULUI DE DESCRIERE [mm]	CULOARE	CANTITATE PE COALĂ / ÎN CAIET [buc.]
PWB42037	25 x 75	25 x 25	galben	6/60
PWB42017	25 x 75	25 x 25	alb	6/60
PWB42077	25 x 150	25 x 25	galben	3/30
PWB42057	25 x 150	25 x 25	alb	3/30

+ APLICAȚIE**+ AMBALAJ**

PWB

+ PRODUSE CONEXE

MTP-F

▶ A SE VEDEA PAGINA 103



NOUȚATE



partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Cel mai recent model al unei imprimante foarte populare și fiabile de marcarea cablurilor, firelor, conectorilor și componentelor electrice.
- + Alimentează, imprimă (cu o viteză maximă de 40 mm/s) și inciză profilurile introduse din exterior sau desfășurate de pe casete interne.
- + Meniul nou cu indexuri de produse - alegeți profilul Partex, iar imprimanta va plasa automat poziția textului pe marcator și va seta adâncimea de incizie corespunzătoare. În meniul dispozitivului au fost introduse următoarele indexuri.
- + Text introdus prin intermediul tastaturii încorporate sau trimis de la un computer.
- + Controlată prin intermediul programului Promark Creator. Acum există, de asemenea, posibilitatea de a controla imprimanta și de a începe producția de marcatori cu ajutorul aplicației Promark Creator GO.
- + Ușor de utilizat, perfectă pentru marcarea instalațiilor electrice și elementelor de tablouri de distribuție și a dulapurilor de automatizare.
- + Noul design al imprimantei permite utilizarea de acumulatori, ceea ce o face și mai mobilă și face ca procesul de marcarea să fie independent de infrastructura disponibilă.
- + Meniul pentru imprimantă disponibil în 10 limbi: Polonă, engleză, germană, franceză, suedeză, spaniolă, portugheză, chirilică, **italiană și cehă**.

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură

Temperatura de lucru: 15°C - 32,5°C

cu încălzitor de profile opțional: de la 5°C

Temperatura de depozitare: 5°C - 35°C

Temperatura recomandată pentru profile: 20°C

Imprimare prin transfer termic

Rezoluția 300 dpi

Viteza de imprimare

18,5 mm/s - mod de funcționare scăzut

25 mm/s - mod de funcționare mediu

40 mm/s - mod de funcționare ridicat

Înălțimea textului

1,3, 2, 2,6, 3, 4 sau 6 mm (îngust sau lat)

Numărul maxim de linii de text

3 linii pentru profile și benzi autoadezive

Colaborarea cu calculatorul

Da, versiunea poloneză a software-ului Promark Creator + cablu USB Bluetooth

Memorie internă

Max. 250000 de caractere

Numărul de caractere care trebuie transmise de pe PC

Nelimitat în Promark Creator

Interfețe

USB 2.0 Full-Speed, Bluetooth

Alimentare

Alimentare 100~240 V AC (50~60 Hz), 0,74A, Putere: 25 W
Certificat CE

Opțional, 6 baterii AA dedicate, cu o capacitate de 1900 mAh fiecare.

Dimensiuni și greutate

(L x W x H): 272 x 318 x 97 mm, Greutate: 2,7 kg

+ CONȚINUTUL SETULUI

- + imprimantă PROMARK-T2000
- + panglică neagră de cerneală starter 40m
- + ghidaj profile
- + cuștit
- + alimentatorul
- + cablu de alimentare
- + cablu USB
- + software Promark Creator (abonament anual)
- + geantă

- + Noua imprimantă ProMark T-2000 este un instrument indispensabil pentru instalatorii și producătorii de tablouri de distribuție și dulapuri de automatizare. Greutatea redusă, dimensiunile mici și memoria internă incorporată permit, de asemenea, lucrul pe teren. Biblioteca de simboluri electrice conține următoarele caractere speciale: \boxplus , \boxminus , \boxtimes , \boxdot , \boxless , \boxplus , \geq , \leq , \downarrow , \uparrow , \rightarrow , \leftarrow , \neq , $^\circ$, 2 , $\text{\textcircled{R}}$, Δ , $\text{\textcircled{C}}$. Noul model este îmbogățit cu semne diacritice ale limbii cehe și turcești.
- + Indexuri de marcaje pe care le imprimă T-2000, sunt introduse în meniul dispozitivului, ceea ce facilitează selectarea materialului corespunzător și dimensiunea acestuia. După selectarea tipului de marcator, T-2000 setează automat poziția textului și ajustează adâncimea de incizie.
- + Ecranul confortabil cu lumină de fundal, de înaltă rezoluție, și tastatura QWERTY simplă, vă permit să introduceți rapid marcajele suplimentare. Interfața clară face operarea imprimantei extrem de ușoară. Proiectele avansate pot fi trimise la T-2000 din cea mai recentă versiune a programului Promark Creator, dedicat operării sistemelor Partex.
- + Noul controler permite așa-numita imprimare distribuită. Fiecare dintre imprimantele deținute poate imprima conținut diferit, pe un profil diferit, în același timp.
- + Imprimanta are versiunea sa gemă ProMark T-2000C cu versiunea rusă a alfabetului (chirilic) pe tastatură.

- + PO profile cu diametrele 1,3 - 8 mm
- + POZ profile fără halogen cu diametre de 1,3 - 7 mm
- + PHZ manșoane termocontractabile rotunde, fără halogen, cu diametre de 2,4 - 6,4 mm înainte de contracție
- + PHZF manșoane termocontractabile fără halogen aplatizate cu diametre de 2,4 - 6,4 mm înainte de contracție
- + PP+ profil cu înălțimea de 4,6 și 9,0 mm pentru marcatorii PT+/PTC/PTZ și PM, PTM și PS
- + PP+ profil cu înălțimea de 6,3, 10,0 și 11,0 mm, potrivit pentru conectorii Phoenix Contact, Entrelec (TE Connectivity) și Wago (TopJobs)
- + PPA+ cu înălțimea de 9,0 mm din PVC rigid
- + PO-068 - profil utilizat pentru marcarea cablurilor cu suporturi PKH sau POH (PKZ20 în versiunea fără halogen)
- + PO-06Q și PO-068Q - profile perforate cu găuri la fiecare 10 mm
- + T2000-PL bandă adezivă în lățimi de 6 mm, 9 mm și 12 mm, disponibilă în cartușe introduse în imprimantă
- + T2000-PWL - etichetă autolaminantă pentru fire și cabluri

PROMARK T-2000

TIP	DESCRIERE
T2000-RB-BLACK	panglică de cerneală pentru T-2000 neagră 150 m
T2000-RB-BLACK-PP	panglică de cerneală pentru T-2000 compatibilă cu PP+ neagră 40 m
T2000-RB-WHITE	panglică de cerneală pentru T-2000 albă 85 m
T2000-TA-CLEAN	set de curățare a ghidajului de profil pentru T-2000 (3 buc.)
T2000-PA-CLEAN	set de curățare pentru ghidajele cu profil plat pentru T-2000 (3 buc.)
T2000-CU	set de cujițe + opritor pentru T-2000
T2000-TA	ghidaj de profile pentru T-2000
T2000-PA	ghidaj pentru profile plate și plăci pentru T-2000
T2000-HC	valiză din aluminiu pentru T-2000
T2000-TW	încălzitor de profile pentru T-2000
MK-STV	stand pentru role mari cu profile
MK-RS3	stand pentru discuri și role mici

MK8-STD, PROMARK T-800, PROMARK T-1000

TIP	DESCRIERE
PROMARK-RB-BLACK	panglică de cerneală 100 m neagră
PROMARK-RB-WHITE	panglică de cerneală 85 m albă
PROMARK-CU	set cujițe + opritor
PROMARK-TA	ghidaj profile
PROMARK-TA-CLEAN	kit de curățare pentru ghidajele de profil (3 buc.)
PROMARK-PA	ghidaj profile plate
PROMARK-PA-CLEAN	kit de curățare pentru ghidajul plăcii (3 buc.)
PROMARK-TW	încălzitor de profile
PROMARK-TW-CLEAN	set de curățare a încălzitorului de profile (3 buc.)
PROMARK-HC	Valiză de aluminiu pentru imprimantă
MK-STV	stand pentru role mari cu profile
MK-RS3	stand pentru discuri și role mici cu profile

+ PRODUSE CONEXE



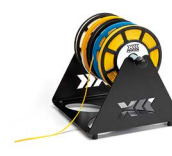
PROMARK CREATOR GO
 ▶ A SE VEDEA PAGINA 162



PROMARK CREATOR
 ▶ A SE VEDEA PAGINA 160



MK-STV



MK-RS3



T2000-HC

+ PROFILE PO

TIP	TIP ÎN VERSIUNE FĂRĂ HALOGEN	DIAMETRU [mm] (min/max)	SECȚIUNE TRANSVERSALĂ [mm ²]	AMBALAJ
PO-01	POZ01	1,3/1,8	0,25	250 m / 50 m
PO-02	POZ02	1,7/2,2	0,5	250 m / 50 m
PO-03	POZ03	2,0/2,5	0,75	250 m / 50 m
PO-04	POZ04	2,2/2,8	1,0	200 m / 50 m
PO-05	POZ05	2,7/3,5	1,5	200 m / 40 m
PO-06	PKZ06	3,2/4,0	2,5	200 m / 40 m
PO-068*	PKZ20*	6,8/7,0	-	4,5 m / 25 m / 50 m / 100 m
PO-07	POZ07	3,8/4,7	4,0	100 m / 25 m
PO-08	POZ08	4,6/5,5	6,0	100 m / 25 m
PO-09	POZ09	5,6/7,0	10	50 m
PO-10	---	6,5/8,0	16	50 m


PO/POZ

▶ A SE VEDEA PAGINA 52


PO-068

▶ A SE VEDEA PAGINA 52

CULOARE STANDARD: galben, alb. Altele la cerere. * montaj pe suportul POH sau PKH

+ PROFILE PERFORATE

TIP	LĂȚIME [mm]	AMBALAJ
PO-068Q	11,4	50m / 100 m
PO-06Q	7,9	40m / 100 m


PO-060Q

▶ A SE VEDEA PAGINA 52

+ MANȘOANE TERMOCONTRACTABILE PHZ

TIP	DIAMETRUL ÎNAINTE DE CONTRACȚIE [mm]	DIAMETRUL DUPĂ CONTRACȚIE [mm]	AMBALAJ
PHZ20024	2,4	1,2	150 m
PHZ20032	3,2	1,6	150 m
PHZ20048	4,8	2,4	150 m
PHZ20064	6,4	3,2	150 m


PHZ

▶ A SE VEDEA PAGINA 54

CULOARE STANDARD: galben, alb. Altele la cerere.

+ MANȘOANE TERMOCONTRACTABILE PLATE FĂRĂ HALOGEN PHZF

TIP	DIAMETRUL ÎNAINTE DE CONTRACȚIE [mm]	DIAMETRUL DUPĂ CONTRACȚIE [mm]	AMBALAJ
PHZF20024	2,4	1,2	25 m sau 100 m
PHZF20032	3,2	1,6	25 m sau 100 m
PHZF20048	4,8	2,4	25 m sau 100 m
PHZF20064	6,4	3,2	25 m sau 100 m


PHZF

▶ A SE VEDEA PAGINA 56



TIP	ÎNĂLȚIME [mm]	PENTRU MARCATORI	AMBALAJ
PP+046	4,6	PT+, PTC, PTZ, PM-10	disc 17 m
PP+063	6,3	pentru conectori Phoenix Contact *	disc 17 m
PP+090	9,0	PM-20, PS	disc 17 m
PP+100	10,2	pentru conectori Entrellec (TE Connectivity)	disc 17 m
PP+110	11,0	pentru conectori Wago (TopJobs)	disc 17 m
PPA+090	9,0	autoadezive pentru aparate	disc de 10 m / 25 m

CULOARE STANDARD: galben, alb. * UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5



PT+
 A SE VEDEA PAGINA 18



PTC
 A SE VEDEA PAGINA 20



PM
 A SE VEDEA PAGINA 42



PPA+
 A SE VEDEA PAGINA 102



PP+
 A SE VEDEA PAGINA 102

+ PL / PWL - ETICHETE AUTOADEZIVE

TIP	ÎNĂLȚIME [mm]	CULOARE	LUNGIME [m]	AMBALAJ
T2000-PL060	6	galben	30	1 caseță
		alb	30	
		argintiu	27	
T2000-PL090	9	galben	30	1 caseță
		alb	30	
		argintiu	27	
T2000-PL120	12	galben	30	1 caseță
		alb	30	
		argintiu	27	
T2000-PWL	33 (câmp pentru descrierea 10)	alb	8	1 caseță



T2000-PL



T2000-PWL





partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Afișaj tactil nou, color.
- + Imprimanta profesională de înaltă performanță pentru producția de marcatori de volum mediu pentru cabluri, fire și componente electrice.
- + Alimentează, imprimă și perforază* profile marca Partex.
- + MK10-EOS2 este un dispozitiv semi-industrial ideal pentru marcarea instalațiilor electrice și a componentelor dulapurilor de comandă.
- + Imprimanta este conectată la un computer prin USB și este controlată de software-ul Promark Creator.
- + Modul Wi-Fi (opțional).
- + Diametrul maxim al rolei/discului cu profil de imprimare plasat în interiorul dispozitivului: 152 mm.

* după instalarea perforatorului opțional

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură

Temperatura de lucru/umiditate: +5°C - 40°C/10 - 85%
Temp. de depozitare/umiditate: 0°C - 60°C/20 - 85%
Temperatura recomandată a profilelor: nu trebuie să fie sub 20°C

Imprimare prin transfer termic

Rezoluția 300 dpi

Viteza maximă de imprimare

150 mm/s

Lățimea maximă de imprimare

105,7 mm

Lățimea maximă a etichetei

116 mm

Interfețe

USB 2.0 Hi-speed pentru conectarea la PC, Ethernet 10/100 Mbit/s, 1 x USB pe panoul frontal pentru cheia de service sau stick de memorie USB, 2 x USB pe spatele imprimantei pentru cheia de service, stick de memorie USB, tastatură, scanner de coduri, adaptor USB Bluetooth, mufă USB WLAN, panou operator extern.

Conectare la calculator

Controlat de software-ul Promark Creator

Sistemul operativ

Windows: Vista, WIN 7, WIN8, WIN10, WIN11

Memorie

256 MB RAM

Alimentare

110~240 V AC, (50~60 Hz)
Certificat CE

Dimensiuni

(W x H x D): 253 x 191 x 322 mm

Greutate

4 kg

+ ACCESORII



Toate accesoriile pentru imprimante MK10 la pagina **148**

+ CONȚINUTUL SETULUI

MK10-EOS2 - imprimantă de marcatori și etichete, cablu de alimentare, cablu USB, software PROMARK CREATOR (abonament pe un an).





partex.ro



+ INFORMAȚII

- Afișaj tactil nou, color.
- Imprimanta profesională de înaltă performanță pentru producția unui număr mare de marcatori pentru cabluri, fire și componente electrice.
- Alimentează, imprimă și perforază* profile marca Partex.
- MK10-EOS5 este un dispozitiv industrial ideal pentru marcarea instalațiilor electrice și a componentelor dulapurilor de comandă.
- Imprimanta este conectată la un computer prin USB și este controlată de software-ul Promark Creator.
- Imprimanta este disponibilă și în versiunea mobilă MK10-EOS5-MOBILE. Este echipată cu o baterie, astfel încât nu are nevoie de o conexiune la rețeaua electrică.
- Modul Wi-Fi (opțional).
- Nu necesită stand. Majoritatea profilelor Partex încap în interiorul dispozitivului.
- Diametrul maxim al rolei/ discului cu profil de imprimare plasat în interiorul dispozitivului: 203 mm

* după instalarea perforatorului opțional

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură

Temperatura de lucru/umiditate: +5°C - 40°C/10 - 85%
Temp. de depozitare/umiditate: 0°C - 60°C/20 - 85%
Temperatura recomandată a profilelor: nu trebuie să fie sub 20°C

Imprimare prin transfer termic

Rezoluția 300 dpi

Viteza maximă de imprimare

150 mm/s

Lățimea maximă de imprimare

105,7 mm

Lățimea maximă a etichetei

116 mm

Interfețe

USB 2.0 Hi-speed pentru conectarea la PC, Ethernet 10/100 Mbit/s, 1 x USB pe panoul frontal pentru cheia de service sau stick de memorie USB, 2 x USB pe spatele imprimantei pentru cheia de service, stick de memorie USB, tastatură, scanner de coduri, adaptor USB Bluetooth, mufă USB WLAN, panou operator extern.

Conectare la calculator

Controlat de software-ul Promark Creator

Sistemul operativ

Windows: Vista, WIN 7, WIN8, WIN10, WIN11

Memorie

256 MB RAM

Alimentare

110~240 V AC, (50~60 Hz)
Certificat CE

Dimensiuni

(W x H x D): 264 x 247 x 412 mm

Greutate

5 kg

+ ACCESORII



Toate accesoriile pentru imprimante MK10 la pagina **148**

+ CONȚINUTUL SETULUI

MK10-EOS5 - imprimantă de marcatori și etichete, cablu de alimentare, cablu USB, software PROMARK CREATOR (abonament pe un an).

MK10-EOS5-MOBILE - imprimantă mobilă de marcatori și etichete, cablu de alimentare, cablu USB, software PROMARK CREATOR (abonament pe un an).





partex.ro



+ INFORMAȚII

- Cea mai recentă imprimantă profesională de înaltă performanță pentru realizarea unor cantități mari de marcatori pentru cabluri, fire și aparate electrice.
- Aceasta alimentează, țipărește și perforază* profilele introduse din exterior și de pe discurile interne.
- Diametrul maxim al rolei/ discului cu profil de imprimare plasat în interiorul dispozitivului: 205 mm
- Text trimis de la un computer, controlat prin intermediul unui software Partex. dedicat.
- Operare rapidă și simplă datorită ecranului tactil.
- Dispozitiv versatil pentru aplicații industriale, ideal pentru marcarea instalațiilor electrice și a componentelor dulapurilor de comandă.
- Modulul Wi-Fi încorporat permite transferul de date fără fir.
- Presiunea reglabilă a capului permite imprimarea profilelor Partex de diferite grosimi.

* după instalarea perforatorului opțional.

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură

Temperatura de lucru/umiditate: +5°C - 40°C/10 - 85%
Temp. de depozitare/umiditate: 0°C - 60°C/20 - 85%
Temperatura recomandată a profilelor: nu trebuie să fie sub 20°C

Imprimare prin transfer termic

Rezoluția 300 dpi

Viteza maximă de imprimare

300 mm/s

Lățimea maximă de imprimare

105,7 mm

Lățimea maximă a etichetei

116 mm

Conectare la calculator

Controlat de software-ul Promark Creator, Interfețe:
USB 2.0, Ethernet 10/100 Mbit/s, modul Wi-Fi

Sistemul operativ

Windows: Vista, WIN 7, WIN8, WIN10, WIN11

Memorie

Memorie principală (RAM) 256 MB
Memorie de date (IFFS) 50 MB

Alimentare

110~240 V AC, (50~60 Hz), FCC clasa A, CB, CCC, cULus, CoC, EAC
Certificat CE

Dimensiuni

(W x D x H): 252 x 460 x 288 mm

Greutate

10 kg

+ CONȚINUTUL SETULUI

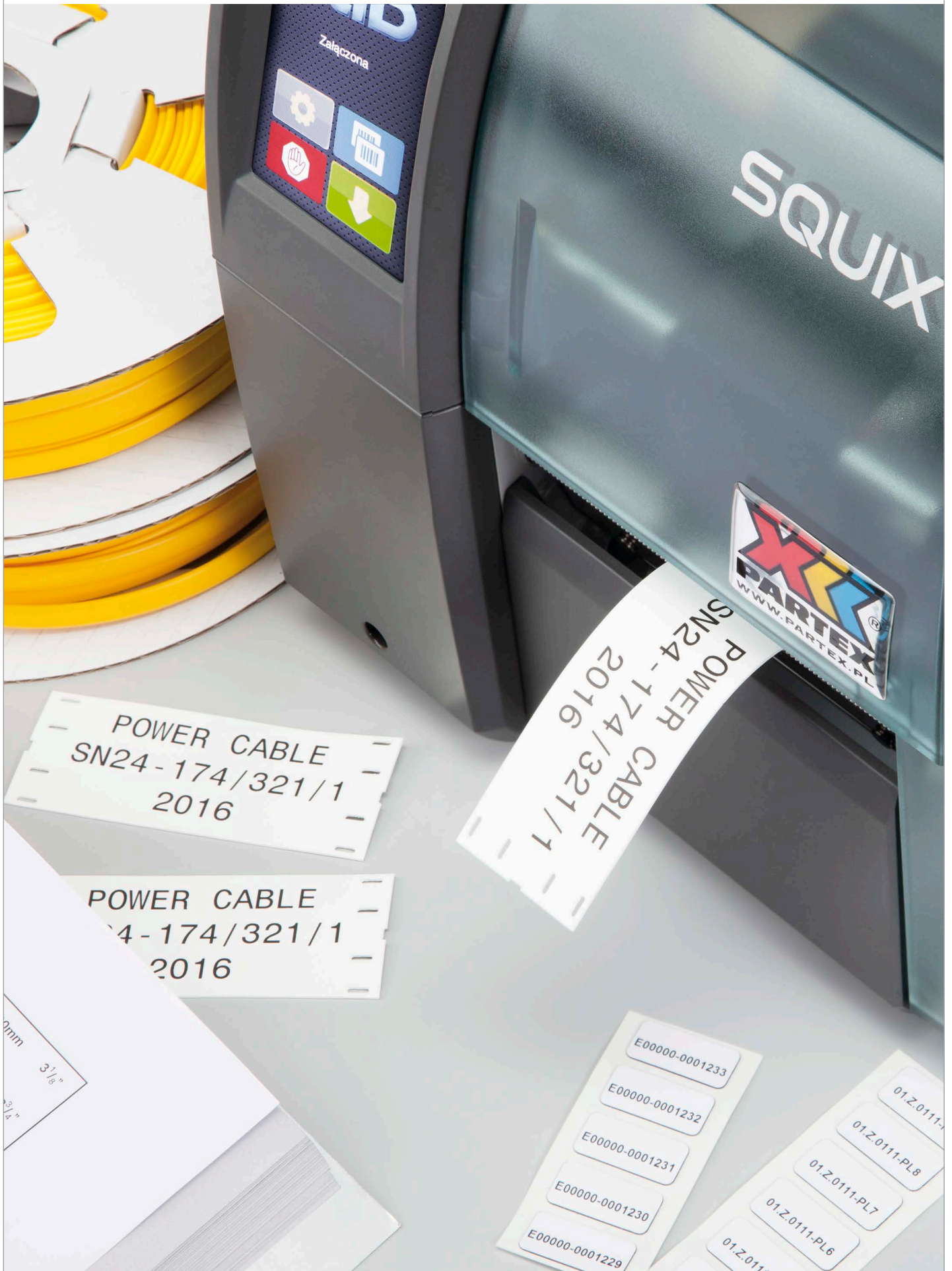
MK10-SQUIX - imprimantă de marcatori și etichete, cablu de alimentare, cablu USB, panglică cu cerneală, modul Wi-Fi, software PROMARK CREATOR (abonament pe un an).

MK10-SQUIX-SET - imprimantă de marcatori și etichete, perforator, cablu de alimentare, cablu USB, panglică cu cerneală, modul Wi-Fi, software PROMARK CREATOR (abonament pe un an).

+ ACCESORII



Toate accesoriile pentru imprimante MK10 la pagina **148**



NOUȚATE



partex.ro



+ INFORMAȚII

- Produce o imprimare permanentă prin transfer termic pe două fețe simultan ale marcatorului.
- Perforează* profilul la lungimea stabilită sau îl potrivește cu numărul de caractere.
- Controlat prin intermediul portului USB și al software-ului dedicat PROMARK CREATOR.
- Informațiile de pe a doua pagină pot fi diferite sau identice cu cele de pe prima pagină a marcatorului.
- Atunci când marcatorul este rotit, inscripția rămâne întotdeauna în aceeași orientare.
- Diametrul maxim al rolei/ discului cu profil de imprimare plasat în interiorul dispozitivului: 300 mm.

* după instalarea perforatorului opțional.

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură

Temperatura de lucru/umiditate: +5°C - 40°C/10 - 85%
 Temp. de depozitare/umiditate: 0°C - 60°C/20 - 85%
 Temperatura recomandată a profilelor: nu trebuie să fie sub 20°C

Imprimare prin transfer termic

Rezoluția 300 dpi

Viteza maximă de imprimare

200 mm/s

Conectare la calculator

Controlat de software-ul Promark Creator, Interfețe:
 USB 2.0, Ethernet 10/100 Mbit/s, 2 x USB

Alimentare

Alimentator 100 - 240V (50 - 60Hz)
 Putere 300W
 Certificat CE

Dimensiuni

(W x D x H): 248 x 594 x 395 mm

Greutate

21 kg

+ ACCESORII



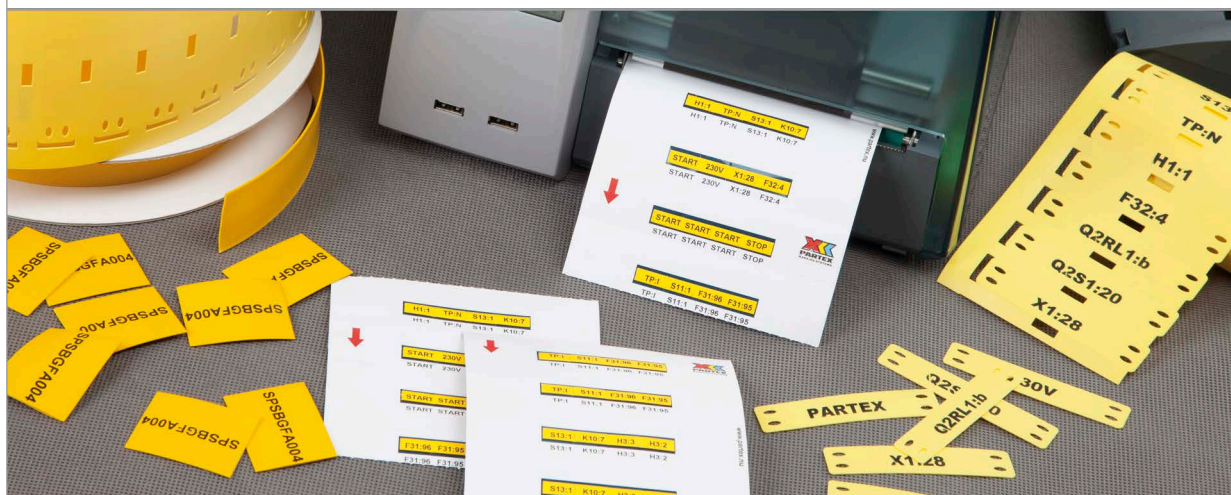
Toate accesoriile pentru imprimante
 MK10 la pagina **148**

+ CONȚINUTUL SETULUI

MK10-DH - imprimantă cu două capete pentru marcatori, cablu de alimentare, cablu USB, software PROMARK CREATOR (abonament pe un an).

MK10-DH-SET - imprimantă cu două capete pentru marcatori, perforator, cablu de alimentare, cablu USB software PROMARK CREATOR (abonament pe un an).





PCT

Marcator cu profil deschis, în formă continuă, pentru imprimarea cu imprimante cu transfer termic. Acoperă intervalul de diametre a celor mai frecvent utilizate cabluri. Intervalul de diametre: 1,2 - 4,0 mm.



PO

Profil oval pentru identificarea cablurilor și conductelor. Proiectat pentru cele mai comune secțiuni transversale de conducte și cabluri. Intervalul diametrelor: 1,3 - 8,0 mm.



PHZF

Manșon termocontractabil plat, cu pereți subțiri, fabricat din material fără halogen. Intervalul diametrelor: 2,4 - 19,1 mm.



PPQ

Marcator plat pentru cabluri cu găuri în relief. Ușor de montat pe cablu cu ajutorul colierelor de fixare a cablurilor PKB. Dimensiuni diferite.



PP+

Profil plat introdus în aparat. Excelent pentru marcarea aparatelor modulare: siguranțe, componente ale dulapurilor electrice, componente electrice.



- PP+ profil cu înălțimea de 4,6 și 9,0 mm pentru marcarorii PT+/PTC/PTZ și PM, PTM, PS, și conectorii Wieland;

- PP+ profil cu înălțimea de 6,3, 10,0 și 11,0 mm, potrivit pentru conectorii Phoenix Contact, Entrelec (TE Connectivity) și Wago (TopJobs)



PPA+

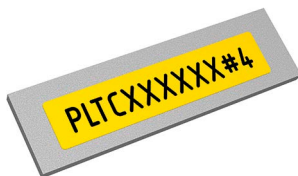
Profil autoadeziv pentru identificarea tuturor tipurilor de echipamente și aparate.



Prosleeve

O serie de marcatori specializați cu rezistență sporită:

- manșoane termocontractabile pe scări: MG, HZ, NF, EF, ET,
- marcatori de cablu: CMC, CMZ, CMM, CMD, CML, CMT,
- etichete din spumă și poliester: EPL și EPF



PLTC

Etichete continue de vinil autoadezive.



PLT

Etichete din hârtie și poliester în mai multe dimensiuni.





INDICE	DENUMIRE	
MK10-EOS2	IMPRIMANTĂ PENTRU MARCATORI ȘI ETICHETE MK10-EOS2	MK10 EOS 2
MK10-EOS5	IMPRIMANTĂ PENTRU MARCATORI ȘI ETICHETE MK10-EOS5	
MK10-EOS5-MOBILE	IMPRIMANTĂ MOBILĂ PENTRU MARCATORI ȘI ETICHETE MK10-EOS5-MOBILE	MK10 EOS 5
MK10-EOS5-ACCU	ACUMULATOR PENTRU IMPRIMANTA PORTABILĂ MK10-EOS5-MOBILE	
MK10-SQUIX	IMPRIMANTĂ MK10-SQUIX	MK10 SQUIX
MK10-SQUIX-SET	IMPRIMANTĂ MK10-SQUIX CU PERFORATOR	
MK10-DH	IMPRIMANTĂ CU DOUĂ CAPETE PENTRU MARCATORI MK10-DH	MK10 DH
MK10-DH-SET	IMPRIMANTĂ CU DOUĂ CAPETE PENTRU MARCATORI MK10-DH CU PERFORATOR	
MK10-CK	KIT DE CURĂȚARE MK10 (bejișoare de curățare 100 de bucăți, șervețele 50 de bucăți, detergent pentru role 250 ml, detergent pentru sticlă și plastic 250 ml).	MK10 EOS 2
		MK10 EOS 5
		MK10 SQUIX
		MK10 DH
MK10-CT	ȘERVEȚELE DE CURĂȚARE A CAPULUI DE TRANSFER TERMIC (10 buc.)	MK10 EOS 2
		MK10 EOS 5
		MK10 SQUIX
		MK10 DH
MK10-EOS2-CU	PERFORATOR PENTRU IMPRIMANTA MK10 (EOS2)	MK10 EOS 2
MK10-EOS2-KN	CUȚIT PENTRU IMPRIMANTA MK10 (EOS2)	MK10 EOS 2
MK10-EOS2-EU	SUPORT DE ROLĂ PENTRU IMPRIMANTA MK10-EOS2	MK10 EOS 2
MK10-EOS5-CU	PERFORATOR PENTRU IMPRIMANTA MK10 (EOS5)	MK10 EOS 5
MK10-EOS5-KN	CUȚIT PENTRU IMPRIMANTA MK10 (EOS5)	MK10 EOS 5
MK10-SQUIX-CU	PERFORATOR PENTRU IMPRIMANTELE MK10-SQUIX ȘI MK10-DH	MK10 SQUIX
		MK10 DH
MK10-SQUIX-KN	CUȚIT PENTRU IMPRIMANTELE MK10-SQUIX ȘI MK10-DH	MK10 SQUIX
		MK10 DH
MK10-EOS-HC	VALIZĂ DIN ALUMINIU PENTRU MK10 (EOS2/EOS5)	MK10 EOS 2
		MK10 EOS 5
MK10-EOS-WIFI	ADAPTATOR WIFI 2,4 GHz PENTRU IMPRIMANTELE MK10 (EOS2 ȘI EOS5)	MK10 EOS 2
		MK10 EOS 5
MK10-EOS-PCT*	ROLĂ PENTRU MARCATORUL PCT PENTRU IMPRIMANTA MK10-EOS	MK10 EOS 2
		MK10 EOS 5

*10, 20, 30, 40 - în funcție de mărimea markerului



MK-RS3

STAND PENTRU DISCURI MICI CU PROFILE



MK10-EOS2-EU

STAND PENTRU DISCURI CU PROFILE



MK-STV

STAND PENTRU ROLE MARI CU PROFILE
(DIMENSIUNI WXDHXI): 568 X 560 X 960 MM



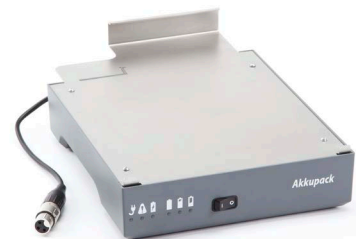
MK10-SQUIX-CU

PERFORATOR PENTRU IMPRIMANTELE MK10-UNI
ȘI MK10-DH



MK10-EOS5-CU

PERFORATOR PENTRU IMPRIMANTA
MK10-EOS5



MK10-EOS5-ACCU

ACUMULATOR PENTRU IMPRIMANTA
PORTABILĂ MK10-EOS5-MOBILE



MK10-EOS-HC

VALIZĂ DE ALUMINIU PENTRU IMPRIMAN-
TELE MK10-EOS5 ȘI MK10-EOS2



MK10-EOS-PCT

ARBORE DE TRANSMISIE



MK10-CK

KIT DE CURĂȚARE





partex.ro

**+ INFORMAȚII**

Oferta Partex include o gamă largă de panglici cu cerneală pentru transfer termic. Fiecare tip de bandă a fost dezvoltat cu o atenție specială și în conformitate cu orientări specifice. Ne asigurăm că sunt menținute cele mai înalte standarde și cea mai bună calitate a imprimării, folosind imprimantele recomandate. SERIA 2020, SERIA 510, SERIA DR, SERIA 2300, SERIA 3200, SERIA 5095, SERIA FTI-M, SERIA HT, SERIA PX6, SERIA PR8

+ PROPRIETĂȚI**SERIA 2020** - PANGLICĂ CU CERNEALĂ PENTRU TRANSFER TERMIC

Rezistență excelentă la solvenți, inclusiv la: lichidul hidraulic pentru aeronave Skydrol, lichidul de dezghețare Kilfrost, alcoolul izopropilic IPA și combustibilul pentru avioane. Rezistență înaltă la zgârieturi.

Temperatură

de la 5°C până la 35°C (41°F până la 95°F)

Umiditate

10% - 85%

Perioada de valabilitate

36 de luni la 20°C și o umiditate relativă de 50%

Evitați expunerea directă și prelungită la lumina soarelui în timpul depozitării

INDICE	CULOAREA IMPRIMĂRII	LĂȚIMEA BENZII	LUNGIMEA BENZII	CANTITATE ÎN AMBALAJ
MK10-RB-BK2020-40	neagră	40 mm	300 m	1
MK10-RB-BK2020-80	neagră	80 mm	300 m	1
MK10-RB-BK2020-100	neagră	100 mm	300 m	1



SERIA 510 - PANGLICĂ CU CERNEALĂ PENTRU TRANSFER TERMIC

Rezistență excelentă la solvenți, parafină, alcool izopropilic IPA, lichid de frână, benzină și apă. Rezistență înaltă la zgărieturi.

INDICE	CULOAREA IMPRIMĂRII	LĂȚIMEA BENZII	LUNGIMEA BENZII	CANTITATE ÎN AMBALAJ
MK10-RB-BK510-40	neagră	40 mm	300 m	1
MK10-RW-BK510-40	alb	40 mm	300 m	1
MK10-RB-BK510-83	neagră	83 mm	300 m	1
MK10-RB-BK510-110	neagră	110 mm	300 m	1
MK10-RW-BK510-110	alb	110 mm	300 m	1

Temperatură

de la 5°C până la 35°C (41°F până la 95°F)

Umiditate

10% - 85%

Perioada de valabilitate

24 de luni la 20°C și o umiditate relativă de 50%

Evitați expunerea directă și prelungită la lumina soarelui în timpul depozitării

SERIA DR - PANGLICĂ CU CERNEALĂ PENTRU TRANSFER TERMIC

Rezistență excelentă la substanțe chimice și la abraziune. Calitate și densitate de imprimare ridicată, ideală pentru coduri de bare, linii subțiri și caractere mici. Banda DR garantează cea mai mare rezistență la motorină și este recomandată pentru aplicații feroviare și auto.

INDICE	CULOAREA IMPRIMĂRII	LĂȚIMEA BENZII	LUNGIMEA BENZII	CANTITATE ÎN AMBALAJ
MK10-RB-40300-DR	neagră	110 mm	300 m	1

Temperatură

de la 5°C până la 35°C (41°F până la 95°F)

Umiditate

45% - 85%

Perioada de valabilitate

6 de luni la 23°C și o umiditate relativă de 50%

Evitați expunerea directă și prelungită la lumina soarelui în timpul depozitării

SERIA 2300 - PANGLICĂ CU CERNEALĂ PENTRU TRANSFER TERMIC

Bandă de ceară de uz general. Calitate excelentă de imprimare. Ideală pentru coduri de bare, linii fine și caractere mici. Potrivită pentru imprimare pe etichete din hârtie neînvelite și învelite și ale etichete atașabile

INDICE	CULOAREA IMPRIMĂRII	LĂȚIMEA BENZII	LUNGIMEA BENZII	CANTITATE ÎN AMBALAJ
MK10-RB-2300	neagră	110 mm	300 m	1

Temperatură

de la 5°C până la 35°C (41°F până la 95°F)

Umiditate

20% - 80%

Perioada de valabilitate

12 luni la o temperatură de depozitare de: 5°C - 35°C și 20% - 80% umiditate relativă

SERIA 3200 - PANGLICĂ CU CERNEALĂ PENTRU TRANSFER TERMIC

Panglică din ceară și rășină cu transfer termic. Potrivită pentru imprimarea etichetelor din hârtie semi-mată. Rezistentă la multe substanțe chimice de zi cu zi, inclusiv la detergenții pentru sticlă, Formula 409, xilen.

INDICE	CULOAREA IMPRIMĂRII	LĂȚIMEA BENZII	LUNGIMEA BENZII	CANTITATE ÎN AMBALAJ
MK10-RB-3200-80	neagră	80 mm	450 m	1
MK10-RB-3200-110	neagră	110 mm	450 m	1

Temperatura de depozitare

de la 5°C până la 35°C (41°F până la 95°F)

Umiditate

30% - 85%

Perioada de valabilitate

12 luni la o temperatură de depozitare de: 5°C - 35°C și 30% - 85% umiditate relativă

SERIA 5095 - PANGLICĂ CU CERNEALĂ PENTRU TRANSFER TERMIC

Panglica de transfer termic din rășină este concepută pentru imprimarea etichetelor din film, precum și a etichetelor din nailon și satin. Rezistentă la căldură, abur, solvenți, substanțe chimice, inclusiv detergent pentru sticlă, formula 409, ulei de motor, WD-40.

INDICE	CULOAREA IMPRIMĂRII	LĂȚIMEA BENZII	LUNGIMEA BENZII	CANTITATE ÎN AMBALAJ
MK10-RW-5095-80	alb	80 mm	300 m	1
MK10-RB-5095-83	neagră	83 mm	450 m	1

Temperatura de depozitare

de la -5°C până la 40°C (23°F până la 104°F)

Umiditate

20% - 85%

Perioada de valabilitate

12 luni la o temperatură de depozitare de: -5°C - 40°C și 20% - 85% umiditate relativă

SERIA FTI-M PANGlică CU CERNEALĂ PENTRU TRANSFER TERMIC

Rezistență excelentă la radiațiile UV și la ștergere la temperaturi ridicate (până la 50°C).

INDICE	CULOAREA IMPRIMĂRII	LĂȚIMEA BENZII	LUNGIMEA BENZII	CANTITATE ÎN AMBALAJ
MK10-RB-BKFTIM-110	neagră	110 mm	300 m	1

Temperatura de depozitare
de la 5°C până la 35°C (41°F până la 95°F)

Umiditate
10% - 50%

Perioada de valabilitate
48 de luni la 35°C și o umiditate relativă de 50%

Evitați expunerea directă și prelungită la lumina soarelui în timpul depozitării

SERIA HT - PANGlică CU CERNEALĂ PENTRU TRANSFER TERMIC

Rezistență excelentă la temperaturi foarte ridicate și la zgârieturi.

INDICE	CULOAREA IMPRIMĂRII	LĂȚIMEA BENZII	LUNGIMEA BENZII	CANTITATE ÎN AMBALAJ
MK10-RB-BKHT-70	neagră	70 mm	300 m	1

Intervalul temperaturilor de lucru
de la 5°C până la 225°C (41°F până la 435°F)

Umiditate
10% - 50%

Perioada de valabilitate
36 de luni la 35°C și o umiditate relativă de 50%

Evitați expunerea directă și prelungită la lumina soarelui în timpul depozitării

SERIA PX6 - PANGlică CU CERNEALĂ PENTRU TRANSFER TERMIC

Formula specială pe bază de rășină oferă culori saturate și o imprimare clară și de lungă durată. Ideală pentru coduri de bare, linii fine și caractere mici. Rezistență chimică (ulei de frână, alcool) și termică excelentă. Rezistență înaltă la uzură.

INDICE	CULOAREA IMPRIMĂRII	LĂȚIMEA BENZII	LUNGIMEA BENZII	CANTITATE ÎN AMBALAJ
MK10-RB-PX6-25	neagră	25 mm	300 m	1
MK10-RB-PX6-55	neagră	55 mm	300 m	1
MK10-RB-PX6-110	neagră	110 mm	300 m	1

Intervalul temperaturilor de lucru
de la -40°C până la 150°C

Temperatura minimă de aplicare
10°C

Condiții de depozitare:

Temperatura de depozitare
de la 5°C până la 35°C (41°F până la 95°F)

Umiditate
45% - 60%

Perioada de valabilitate
24 luni

Evitați expunerea directă și prelungită la lumina soarelui în timpul depozitării

SERIA PR8 - PANGlică CU CERNEALĂ PENTRU TRANSFER TERMIC

Formula specială pe bază de rășină oferă culori saturate și o imprimare clară și de lungă durată. Ideală pentru coduri de bare, linii fine și caractere mici.

Rezistență excelentă la solvenți și la temperaturi ridicate.

Rezistență înaltă la uzură și ștergere.

Caracteristicile benzilor PR8 îndeplinesc cerințele stricte ale standardelor care le permit să fie utilizate în industrii atât de exigente precum:

- farmaceutică, medicală, cosmetică
- alimentară, agricultură, horticultură
- automobile
- chimică

INDICE	CULOAREA IMPRIMĂRII	LĂȚIMEA BENZII	LUNGIMEA BENZII	CANTITATE ÎN AMBALAJ
MK10-RB-PR8-25	neagră	25 mm	360 m	1
MK10-RB-PR8-55	neagră	55 mm	360 m	1
MK10-RB-PR8-110	neagră	110 mm	360 m	1

Temperatura de lucru
până la 85°C (185°F)

Condiții de depozitare:

Temperatură
de la 5°C până la 35°C (41°F până la 95°F)

Umiditate
20% - 80%

Perioada de valabilitate
12 luni

+ SELECTAREA PENGLICILOR CU CERNEALĂ

PENTRU MARCATORII DE BAZĂ PARTEX

	MK10-RB-PR8	MK10-RB-PX6	MK10-RB-DR
PCT	✓		
PO	✓	✓	
POZ	✓	✓	✓
PP+ / PPA+	✓	✓	
PPQ	✓	✓	
PPQZ		✓	✓
PK	✓	✓	
PKZ	✓	✓	
PHZF		✓	✓



PENTRU MARCATORII DIN SERIA PARTEX PROSLEEVE

	MK10-RB-PX6	MK10-RB-BK2020	MK10-RB-BK510	MK10-RB-BKHT	MK10-RB-BKFTIM
CMZ	✓		✓		
CML		✓			
CMT			✓	✓	
CMD		✓			
CMM		✓			
EPL	✓		✓		
EPF		✓			✓
SG		✓			
HZ		✓			
MG		✓			✓
ET				✓	
NF		✓			
EF		✓			✓



PENTRU ETICHETELE PLT, PLTC ȘI PWT

	MK10-RB-PR8	MK10-RB-PX6	MK10-RB-5095	MK10-RB-3200	MK10-RB-2300	MK10-RB-BK510
PLT (SM) - POLIESTER MAT	✓		✓	✓		
PLT (SG) - POLIESTER LUCIOS	✓		✓			
PLT (HT) - POLIESTER MT3921	✓		✓			
PLT (PM) - HĂRTIE MATĂ	✓			✓	✓	
PLT (VM) - VINIL SEMI-MAT	✓	✓	✓			✓
PLT - VINIL LUCIOS MT 3690	✓	✓	✓			
PWT			✓			
PLT (PP)	✓		✓			
PLT (PE)	✓			✓		
PLTC - VINIL SEMI-MAT	✓					✓



partex.ro

**+ INFORMAȚII**

- + Kit de gravare pentru producerea de plăcuțe de identificare.
- + Un dispozitiv flexibil care gravează ușor și rapid materiale din plastic, aluminiu, alamă și oțel.
- + Posibilitatea de a grava grafică din programul Corel.
- + Gravează orice caractere într-un laminat A4 cu strat dublu rezistent la UV.

+ PROPRIETĂȚI**Interval de temperatură:**

Temperatura de lucru: 10°C - 35°C

Temperatura de depozitare: -10°C - 50°C

Alimentare:

110-240V AC

Sistem de control:

Controlat de software-ul PMS prin intermediul portului USB

Text, înălțime și lățime:

Textul este adaptat automat la dimensiunea plăcuței, la numărul de linii selectate și la dimensiunea fontului.

Software-ul PMS oferă mai multe tipuri de fonturi, inclusiv poloneze și chirilice.

Freze:**Grosime disponibil:** 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,7, 1,0, 2,0, 3,0**Dimensiuni:** 49x49x20 cm**Greutate:** 7,6 kg**+ CONȚINUTUL SETULUI**

- + MK600-GRAVER
- + aspirator
- + set de 6 freze 0,2 - 1,0mm
- + software PMS



+ SPECIFICAȚIE

- + Suprafața maximă de gravare: 220mm x 305mm.
- + Construcție robustă a dispozitivului, realizată din profile de aluminiu.
- + Schimb ușor a materialelor de gravură.
- + Posibilitatea de conectare a aspiratorului.
- + Are un indicator de adâncime a gravurii.

+ LAMINAT

- + Format: A4
- + Grosime: 0,8mm, 1,6mm
- + Culori: Argintiu – bază neagră
Alb – bază neagră
Galben – bază neagră
Negru – bază albă
Albastru – bază albă
Roșu – bază albă
Verde – bază albă
Alte culori la cerere
- + Laminatul este rezistent la razele UV, lipit pe o bandă autoadezivă de înaltă performanță.
- + Laminat în format A4 sau ca șabloane prefabricate.

+ ACCESORII

FREZE DE LAMINARE PENTRU MAȘINILE DE GRAVAT MK500 și MK600

TIP	DESCRIERE
MK500-IG020	freză de gravură 0,2 mm unghi de 15°
MK500-IG030	freză de gravură 0,3 mm unghi de 15°
MK500-IG040	freză de gravură 0,4 mm unghi de 15°
MK500-IG050	freză de gravură 0,5 mm unghi de 15°
MK500-IG070	freză de gravură 0,7 mm unghi de 15°
MK500-IG010	freză de gravură 1,0 mm unghi de 15°
MK500-IGSET	set de freze: 0,2 ; 0,3 ; 0,4 ; 0,5 ; 0,7 ; 1,0 mm
MK500-IG050S	freză de gravură 0,5 mm unghi de 90°
MK500-IG070S	freză de gravură 0,7 mm unghi de 90°
MK500-IG010S	freză de gravură 1,0 mm unghi de 90°



FREZE

FREZE DE ALUMINIU PENTRU MAȘINILE DE GRAVAT MK500 și MK600

TIP	DESCRIERE
MK500-IGA200	freză de gravură în laminat și aluminiu 2,0 mm
MK500-IGA300	freză de gravură în laminat și aluminiu 3,0 mm
MK500-IA040	freză de gravură în aluminiu 0,4 mm

MATRIȚE

TIP	DESCRIERE
MK600-A4	matriță de laminare A4



MATRIȚĂ A4

ACCESORII ASPIRATOR

TIP	DESCRIERE
MK600-WP	sac interschimbabil tip Y98
MK600-FP	filtru aspirator

PLĂCUȚE DE ALUMINIU ÎN COLI A4

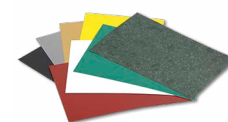
INDICE	DIMENSIUNE	CULOARE	MARGINI	CANTITATE/COALĂ
PGA-30X15 S O HF 2X2,2MM	30 x 15 mm	argintiu	rotundă	130
PGA-30X15 S O HF 2X4MM	30 x 15 mm	argintiu	rotundă	130
PGA-30X15 C O HF 2X2,2MM	30 x 15 mm	argintiu	rotundă	130
PGA-55X20 S HF	55 x 20 mm	argintiu	drepte	50
PGA-55X20 S HF 2X2,5MM	55 x 20 mm	argintiu	drepte	50
PGA-40X15 S HF	40 x 15 mm	argintiu	drepte	91
PGA-40X15 S HF 2X2,5MM	40 x 15 mm	argintiu	drepte	91

1205648/20
Po=1 BAR

PLĂCUȚĂ DE ALUMINIU

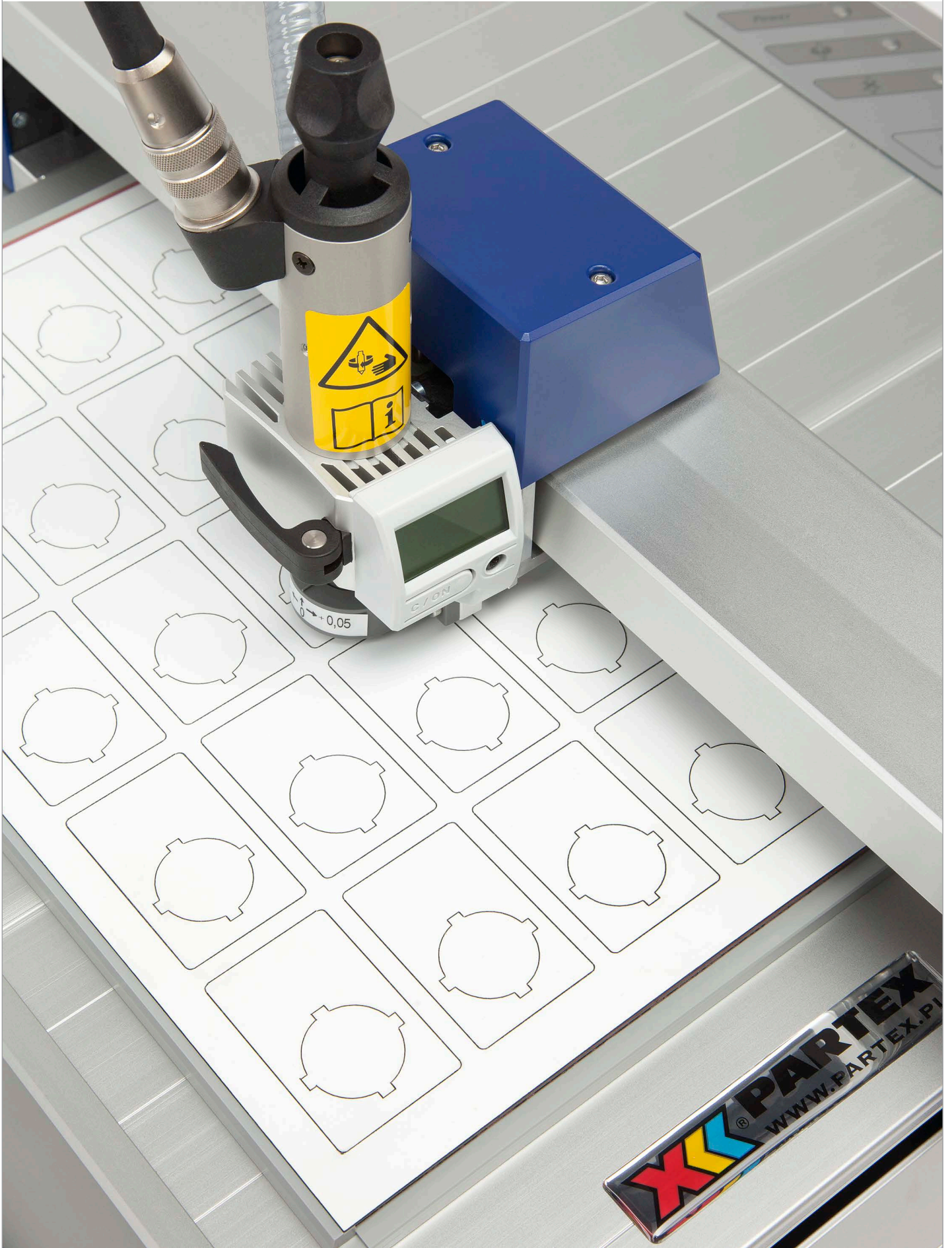
LAMINATE A4 și A3 (AUTOADEZIVE)

INDICE	DIMENSIUNE	CULOARE	MARGINI	CANTITATE/COALĂ
PGL-297X210 SAU 420-B/C*	A4/A3	alb/negru	drepte	1
PGL-297X210 SAU 420-B/CZ	A4/A3	alb/roșu	drepte	1
PGL-297X210 SAU 420-BM/Z	A4/A3	bordo marmorat/auriu	drepte	1
PGL-297X210 SAU 420-C/B*	A4/A3	negru/alb	drepte	1
PGL-297X210 SAU 420-CZ/B*	A4/A3	roșu/alb	drepte	1
PGL-297X210 SAU 420-CZ/C	A4/A3	roșu/negru	drepte	1
PGL-297X210 SAU 420-GM/Z	A4/A3	bleumarin marmorat/auriu	drepte	1
PGL-297X210 SAU 420-N/B	A4/A3	albastru/alb	drepte	1
PGL-297X210 SAU 420-N/C	A4/A3	albastru/negru	drepte	1
PGL-297X210 SAU 420-S/C	A4/A3	argintiu/negru	drepte	1
PGL-297X210 SAU 420-SLEX/C	A4/A3	argintiu lex/negru	drepte	1
PGL-297X210 SAU 420-SSI/C	A4/A3	argintiu metalic/negru	drepte	1
PGL-297X210 SAU 420-Z/B*	A4/A3	verde/alb	drepte	1
PGL-297X210 SAU 420-Z/C	A4/A3	auriu/negru	drepte	1
PGL-297X210 SAU 420-ZM/Z	A4/A3	Verde marmorat/auriu	drepte	1
PGL-297X210 SAU 420-ZSI/C	A4/A3	auriu metalizat/negru	drepte	1
PGL-297X210 SAU 420-Ž/C*	A4/A3	galben/negru	drepte	1



PGL - curat

GROSIMEA STANDARD A LAMIANTULUI: 0,8 mm opțional [*] 1,6 mm



NOUȚATE



partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Imprimantă de carduri compactă și puternică, intuitivă, productivitate foarte mare, ușor de utilizat.
- + Aceasta se caracterizează prin viteză și calitate ridicată a imprimării.
- + Datorită construcției sale robuste și durabile, este ideală atât pentru birouri, cât și pentru șantierelor de construcții.
- + Imprimanta este compatibilă cu sistemul de marcare a cardurilor a companiei Partex.
- + Este disponibilă și o versiune cu ecran tactil a imprimantei Evolis PRIMACY LED.

+ SPECIFICAȚIE

- + Un card PFC cu elemente laterale rupte poate fi utilizat ca instrument de montare atunci când se aplică elementele sale imprimate pe suporturi transparente (PT+, PTC, PTZ, PM, PTM și PS). Aceste elemente pot fi montate atât înainte, cât și după conectarea cablurilor.
- + PRIMACY, controlată de un software grafic, permite imprimarea oricăror caractere, coduri de bare și grafice în culori.
- + Este ideală pentru imprimarea elementelor de identificare personală și a markerilor mari pentru cabluri.
- + Software-ul companiei Partex permite, de asemenea, tipărirea textului marcatelor în culori diferite (de ex. numere din Codul Internațional de Culori).

+ PROPRIETĂȚI

Interval de temperatură:

Temperatura de lucru: +15°C până la +30°C
 Temperatura de depozitare: -5°C până la +70°C
 Temperatura de funcționare recomandată sub +20°C.

Viteza de imprimare:

imprimare monocromă: 1800-2000 carduri pe oră
 imprimare color 190-280 carduri pe oră

Imprimare: prin transfer termic

Rezoluție: 300 dpi

Dimensiune:

247x205x381 (înălțime, lățime, adâncime)

Greutate:

4,02 kg

Indicator led a modului de lucru

Alimentator automat de carduri (are capacitatea de 200 de carduri)

Conexiune USB

Controlat de un PC cu software-ul al companiei Partex instalat

+ ACCESORII

TIP	DESCRIERE
PRIMACY-CLEAN	kit de curățare a imprimantei primacy
PRIMACY2-RB-BK	panglică cu cerneală primacy pentru 2000 carduri neagră
PRIMACY2-RB-BK FLEX	panglică cu cerneală primacy pentru 1000 de carduri poliamidă neagră
PRIMACY2-RB-YMCKO	panglică cu cerneală primacy pentru 300 de carduri ymcko

+ CARDURI PFC CU ETICHETE

TIP	LUNGIME [mm]	LĂȚIME [mm]	MATERIAL	NUMĂRUL DE ETICHETE PE CARD	PENTRU UTILIZARE CU	AMBALAJ
PFC042	12	4,5	ABS	21 / card	PT+, PTC, PM-10, PTM10, PTZ+	25 carduri
	15	4,5	ABS	21 / card		25 carduri
	18	4,5	ABS	21 / card		25 carduri
	21	4,5	ABS	21 / card		25 carduri
	30	4,5	ABS	14 / card		25 carduri
PFC07533	33	7,5	ABS	9 / card	PTZ+	25 carduri
PFC09518	18	9,5	ABS	20 / card	PM-20, PTM20, PM-24, PS-20	25 carduri
PFC09540	40	9,5	poliamidă	8 / card	2 benzi PKB	25 carduri
PFC09580	80	9,5	poliamidă	4 / card	2 benzi PKB	25 carduri



PFC

▶ A SE VEDEA PAGINA 93

CULOARE STANDARD: galben, alb.

+ CARDURI PFC CU ETICHETE AUTOADEZIVE

TIP	LUNGIME [mm]	LĂȚIME [mm]	MATERIAL	NUMĂRUL DE ETICHETE PE CARD	AMBALAJ
PFC07014	14	7	poliester	25 / card	25 carduri
PFC45080	45	80	poliester	1 / card	25 carduri

CULOARE STANDARD: albă.

+ CARDURI PLINE PFC

TIP	LUNGIME [mm]	LĂȚIME [mm]	MATERIAL	AMBALAJ
PFC85055	85	55	PVC	100 carduri
PFCA85055	85	55	PVC autoadeziv	100 carduri



CARDURI PLINE PFC

CULOARE STANDARD: alb, argintiu. Altele la cerere.

+ PRODUSE CONEXE



PT+

▶ A SE VEDEA PAGINA 18



PTC

▶ A SE VEDEA PAGINA 20



PM

▶ A SE VEDEA PAGINA 42



PTM

▶ A SE VEDEA PAGINA 44



PKB

▶ A SE VEDEA PAGINA 118

NOUȚATE



partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Mașină profesională pentru producerea de cantități mari de marcatori pentru cabluri, fire și aparate electrice.
- + Controlat de un computer pe care este instalat software-ul companiei Partex și prin conectarea unui cablu USB.
- + În plus, textul poate fi introdus prin intermediul unei tastaturi conectate direct la imprimantă.
- + Imprimă marcatoare PO și POZ și manșoane contractile PHZ cu diametrul de până la 28 mm (45 mm atunci când sunt aplatizate).
- + Alimentarea, imprimarea și tăierea profilului în marcatori de o lungime specifică se realizează într-o singură secvență.
- + Mecanism îmbunătățit pentru a imprima profile mai dure la temperaturi scăzute.
- + Este posibilă creșterea și tăierea profilului complet.
- + Imprimare pe profile de la o rolă la alta - costuri de funcționare reduse.

+ INFORMAȚII

Interval de temperatură

10 - 35°C

Imprimare

transfer termic

Rezoluție

300 dpi

Caractere

0- 9, A-Z, +, -, /, *, & sau altele de pe un card de memorie (opțional)

Dimensiunile caracterelor

2,4 x 2,4 pe orizontală și verticală

2,0 x 1,2 pe orizontală și verticală

3,0 x 2,4 pe orizontală și verticală

5,0 x 3,0 pe orizontală

1,8 x 1,8 pe orizontală și verticală

1,8 x 0,9 pe orizontală și verticală

2,7 x 2,1 pe orizontală

2,4 x 1,2 pe orizontală și verticală

Randament

aproximativ 4 900 de marcatori pe oră (5 caractere, marcator e 20 mm cu text pe 1 linie)

Memorie internă

Maxim 1000 de linii suportate de o baterie internă.

Stick de memorie USB extern, suplimentar pentru stocarea a până la 999 de seturi a câte maxim 1000 de linii fiecare.

Sistem de control

Controlat de software-ul companiei Partex.

Posibilitatea de a introduce text prin intermediul tastaturii.

Alimentare

110~240 V AC, (50~60 Hz)

Dimensiuni

(L x W x H): 432 x 280 x 302 mm

Greutate

12 kg

+ SPECIFICAȚIE

- + MK20-SP8600 este o mașină de transfer termic foarte performantă pentru producția de cantități mari de marcatori pentru cabluri, fire și componente electrice.
- + Imprimanta aplică imprimarea permanentă pe o gamă largă de profile PO (POZ fără halogen) și manșoane termocontractibile PHZ.
- + După tipărire, profilul este fie tăiat inițial, fie complet tăiat la lungimea dorită.
- + Posibilitatea de a tăia profile permite menținerea ordinii marcarilor tipăriți.
- + Opțional, la ieșirea mașinii poate fi montat un element de sortare, care lipește marcarorii tăiați pe o bandă de hârtie.
- + Atunci când datele sunt introduse prin intermediul tastaturii, acestea sunt afișate pe ecranul LCD al dispozitivului.

+ ACCESORII ȘI AMBALAJE

+ PRODUSE CONEXE

TIP	DESCRIERE	AMBALAJ
MK20-SP8600-CABLE	cablu de calculator (comport)	1 buc.
MK20-SP8600-CBP	perne de cujiț	10 buc.
MK20-SP8600-CKN	cujițe pentru imprimanta MK20-SP8600 (Type W-1)	10 buc.
MK20-SP8600-TLU	element de sortare	1 buc.
SP1W-S611-20	panglică cu cerneală neagră pentru profile PO/POZ	200 m
SP1W-S619-20	panglică cu cerneală neagră pentru profilele PHZ	200 m
SP1W-S625-20	panglică cu cerneală albă pentru profile PO/POZ	200 m
SP1W-S629-20	panglică cu cerneală albă pentru profilele PHZ	100 m
SP1W-S631-20	panglică cu cerneală roșie pentru profile PO	200 m
SP1W-STV	stand pentru rulouri cu profile	1 buc.



**SOFTWARE-UL
PARTEX**
▶ www.partex.ro

+ MANȘOANE TERMOCONTRACTABILE PHZ

+ CONȚINUTUL SETULUI

TIP	DESCRIERE	AMBALAJ
PHZ20024	manșon termocontractabil 2,4 / 1,2 mm	150 m
PHZ20032	manșon termocontractabil 3,2 / 1,6 mm	150 m
PHZ20048	manșon termocontractabil 4,8 / 2,4 mm	150 m
PHZ20064	manșon termocontractabil 6,4 / 3,2 mm	150 m
PHZ20095	manșon termocontractabil 9,5 / 4,8 mm	150 m
PHZ20127	manșon termocontractabil 12,7 / 6,4 mm	150 m
PHZ20190	manșon termocontractabil 19,0 / 9,5 mm	50 m
PHZ20254	manșon termocontractabil 25,4 / 12,7 mm	50 m
PHZ20380	manșon termocontractabil 38,0 / 19,1 mm	50 m



PHZ

▶ A SE VEDEA PAGINA 56

CULOARE STANDARD:
galben, alb. Altele la cerere.

- + imprimanta SP8600,
- + software al companiei Partex,
- + panglică cu cerneală neagră 200 m,
- + cablu pentru PC,
- + cujiț,

+ MARCATORI PO/POZ

TIP	TIP ÎN VERSIUNE FĂRĂ HALOGEN	DIAMETRU [mm] [min/ max]	SECȚIUNE TRANSVERSALĂ [mm ²]	AMBALAJ
PO-01	POZ01	1,3/1,8	0,25	50 m sau 250 m
PO-02	POZ02	1,7/2,2	0,5	50 m sau 250 m
PO-03	POZ03	2,0/2,5	0,75	50 m sau 250 m
PO-04	POZ04	2,2/2,8	1,0	50 m sau 200 m
PO-05	POZ05	2,7/3,5	1,5	40 m sau 200 m
PO-06	POZ06	3,2/4,0	2,5	40 m sau 200 m
PO-068*	PRZ071* / PKZ2	6,8/7,0	-	4,5 m lub 25 m sau 50 m
PO-07	POZ07	3,8/4,7	4,0	25 m sau 100 m
PO-08	POZ08	4,6/5,5	6,0	25 m sau 100 m
PO-09	POZ09	5,6/7,0	10,0	50 m
PO-10	POZ10	6,5/8,0	16,0	50 m
PO-12	POZ12	7,5/10,0	20,0	50 m
PO-14	POZ14	9,5/12,0	25,0	50 m
PO-16	POZ16	11,5/14,0	35,0	10 m
PO-18	POZ18	13,5/16,0	50,0	10 m
PO-20	POZ20	15,5/18,0	70,0	10 m
PO-22	POZ22	17,5/20,0	95,0	10 m
PO-24	POZ24	19,5/22,0	120,0	10 m
PO-26	POZ26	21,5/24,0	150,0	10 m
PO-28	POZ28	24,0/28,0	185,0	10 m



PO/POZ

▶ A SE VEDEA PAGINA 52



partex.ro



+ INFORMAȚII

- + Promark Creator* este instrumentul perfect pentru proiectarea și gestionarea producției de marcatori.
- + Este un program intuitiv care permite selectarea fără erori a marcatorelor cu parametrii potriviți.
- + Acesta permite chiar și cea mai complexă și mai complicată descriere să fie proiectată cu ușurință.
- + Esențial pentru designeri.
- + Extrem de util atât pentru proprietarii de imprimante din familia PROMARK și MK10, cât și pentru cei care preferă să primească marcatori gata sortați direct pe șantier.

* Pentru utilizare exclusivă cu imprimantele din familiile PROMARK și MK10.

+ CERINȚE DE SISTEM

Sistemul operativ

Windows VISTA, WIN8, WIN10, WIN11

CPU

Pentium 2GHz

RAM

2GB

Software

.NET Framework 4.6.2 sau o versiune ulterioară

Rezoluție

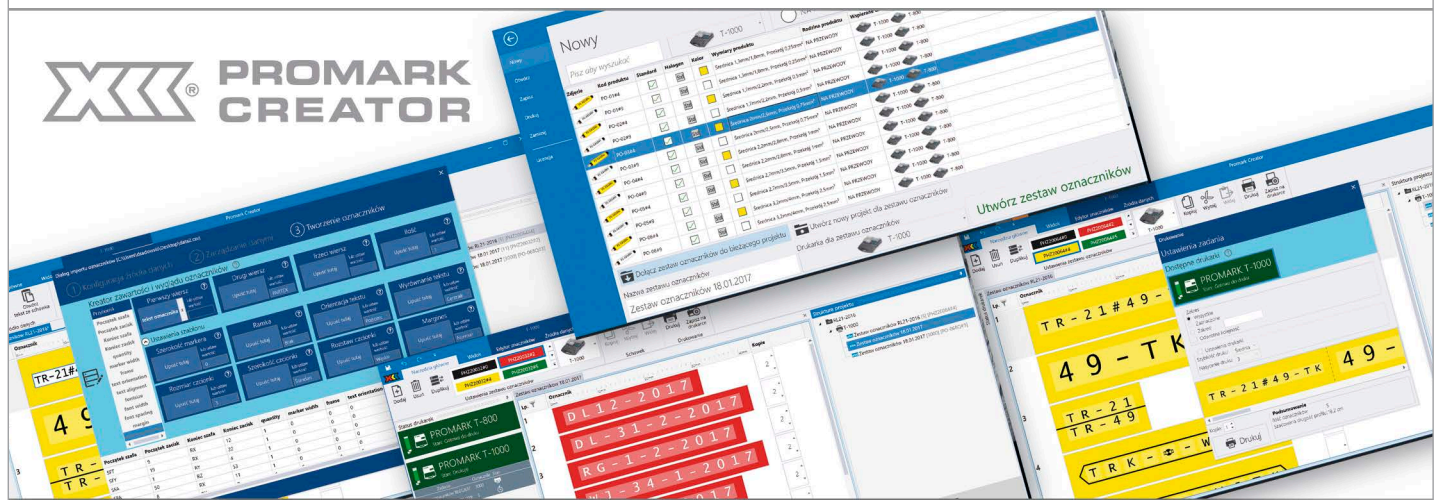
recomandată 1366x768 sau mai mare

+ TIPURI

PROGRAMUL ARE DOUĂ VERSIUNI:

- + **PROIECTEAZĂ** - o versiune gratuită, fără limită de timp, pentru proiectanții de instalații și cei care pregătesc documentația tehnică: denumiri pentru cabluri, fire, conectori și componente electrice. Această versiune permite conceperea chiar și a celor mai complexe descrieri. Permite orice configurație a datelor importate, are un editor de impresii avansat și multe funcții de formatare.
- + **PROIECTEAZĂ ȘI IMPRIMĂ** - o versiune cu toate funcțiile de proiectare,

îmbunătățită prin posibilitatea de imprimare. Această versiune permite tipărirea descrierilor pe mai multe dispozitive, pe profiluri diferite, în același timp, în timp ce se creează alte documente. PROIECTEAZĂ ȘI IMPRIMĂ este o versiune licențiată a aplicației care funcționează printr-un abonament anual, care poate fi reînnoit.



+ AVANTAJE

+ MDIW - MARKING DATA IMPORT WIZARD

Creați-vă propriile modele de descriere selectând datele care sunt importante pentru dvs. din sute de parametri pentru documentația proiectului. Adăugați propriile descrieri unice, semne de divizare sau numerotare. Puteți proiecta, de asemenea, aspectul fiecărui marcator încă din etapa de import al datelor. Importați automat și cu ușurință date din diverse surse, inclusiv software de proiectare precum SEE Electrical sau Eplan.

+ VD - VISUAL DESIGN

Nu va mai trebui să imprimați niciodată marcatore de test pentru a vedea cum vor arăta rezultatele muncii dumneavoastră. Cu Promark Creator, puteți fi siguri că marcatorele vor arăta la fel după imprimare ca pe ecranul computerului.

+ DP - DESIGN AND PRINT

Puteți imprima un proiect în același timp și începe să creați un altul fără a fi nevoie să așteptați să se termine imprimarea.

+ MP - MULTI PRINTING

Programul permite imprimarea simultană a mai multor proiecte pe mai multe dispozitive. Acest lucru înseamnă că puteți imprima marcatori pentru diferite diametre de fire, cabluri sau componente electrice la o singură imprimare, fără a fi nevoie să schimbați suportul.

+ VP - VIRTUAL PRINTING

Nu aveți o imprimantă? Nici o problemă! Vă puteți imprima proiectul pregătit direct pe linia de producție PARTEX! Marcatorii finiji vă vor fi expediați imediat ce imprimarea este finalizată.

+ DSS - DESIGN, SAVE AND SEND

Creați proiecte într-un singur departament și trimiteți-le spre imprimare în alte departamente sau chiar la sediul fabricii - oriunde există o imprimantă dedicată.

+ PRODUSE CONEXE



IMPRIMANTE PROMARK

▶ A SE VEDEA PAGINA 132



MK10-EOS2

▶ A SE VEDEA PAGINA 136



MK10-EOS5

▶ A SE VEDEA PAGINA 138



MK10-SQUIX

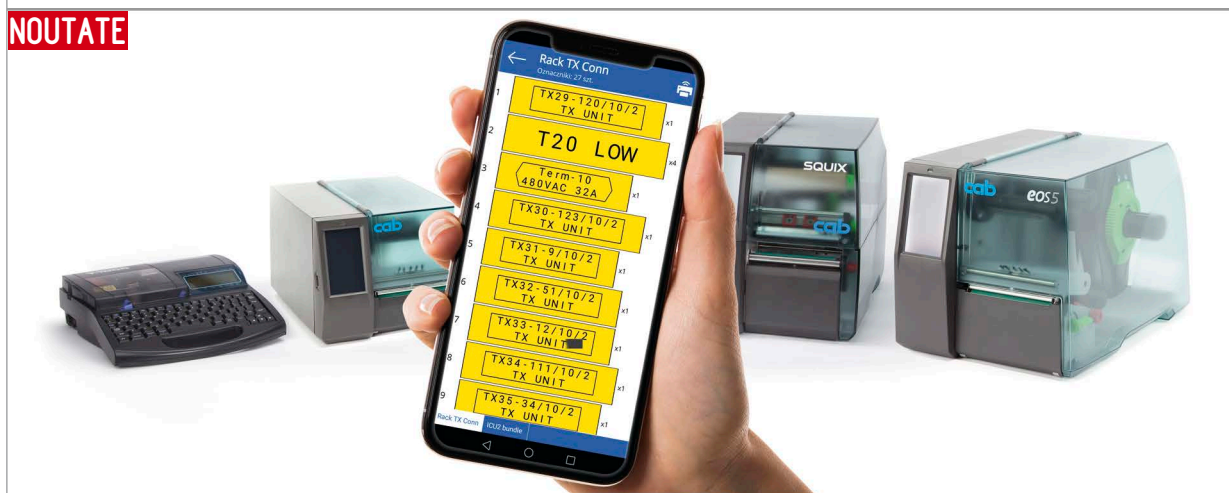
▶ A SE VEDEA PAGINA 140



MK10-DH

▶ A SE VEDEA PAGINA 142

NOUȚATE



Google Play



App Store



+ INFORMAȚII

Promark Creator GO este o aplicație care deschide noi posibilități pentru utilizatorii care dețin o licență de software Promark Creator activă. Aceasta permite controlul imprimantei și începerea producției de marcatori indiferent de momentul sau locul în care vă aflați.

+ CERINȚE DE SISTEM

Versiuni minime de sistem:
Android 9.0 / iOS 13

+ FUNCȚII

Aplicația dispune de o serie de funcții practice pentru a ajuta la optimizarea procesului de imprimare a descrierilor. PC GO este integrat cu Partex cloud, ceea ce face ca descărcarea fișierelor create în Promark Creator să fie rapidă și ușoară. Conectarea la imprimantă oferă informații despre starea curentă a acesteia (activă, inactivă, încălzire), culoarea, lungimea și consumul curent al panglicii cu cerneală care se află în dispozitiv, precum și despre sursa de alimentare (rețea sau baterii reincărcabile opționale).

Vizualizarea descrierii pe un marcator selectat în mod corespunzător ne va permite să luăm o decizie privind începerea producției. Toate acestea se vor face de oriunde, folosind un dispozitiv mobil și o conexiune Bluetooth.

+ PRODUSE CONEXE



IMPRIMANTE PROMARK
▶ A SE VEDEA PAGINA 132



MK10-EOS2*
▶ A SE VEDEA PAGINA 136



MK10-EOS5*
▶ A SE VEDEA PAGINA 138



MK10-SQUIX*
▶ A SE VEDEA PAGINA 140

* disponibile în curând



Sisteme de etichetare utilizate
la instalațiile fotovoltaice.



www.partex.ro

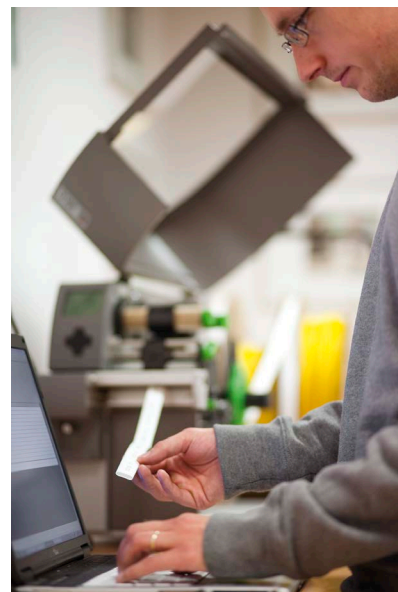
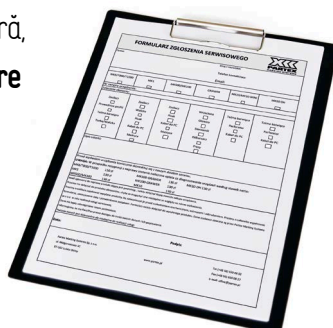


SERVICE ȘI CONSULTANȚĂ TEHNICĂ

Dacă aveți nevoie de asistență tehnică sau intenționați să ne trimiteți dispozitivul dumneavoastră, vă rugăm să contactați departamentul nostru de service.

Înainte de a ne trimite dispozitivul dumneavoastră, este esențial să completați **formularul de cerere de service**, pe care îl puteți descărca de la:
www.partex.ro

mobile: +40 748 810 205

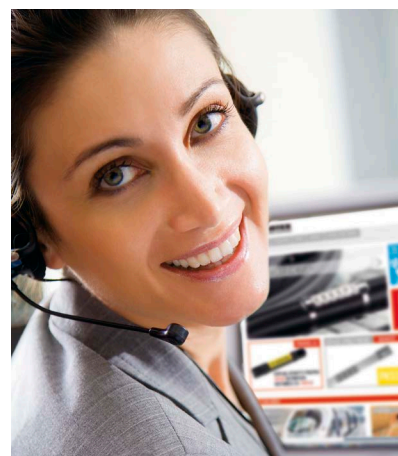


DEPARTAMENTUL DE RELAȚII CU CLIEȚII

Dacă aveți **nevoie** de o **ofertă de preț** pentru produsele noastre sau dacă **aveți nevoie de ajutor** pentru a plasa o comandă, vă rugăm să contactați Departamentul nostru de Relații cu Clienții.

mobile: **+40 748 810 205**

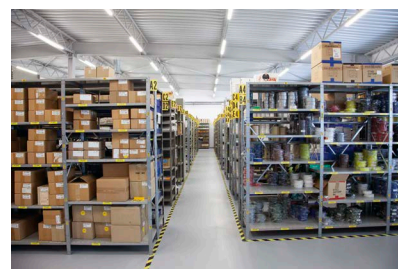
mail: **office@partex.ro**



COLABORARE

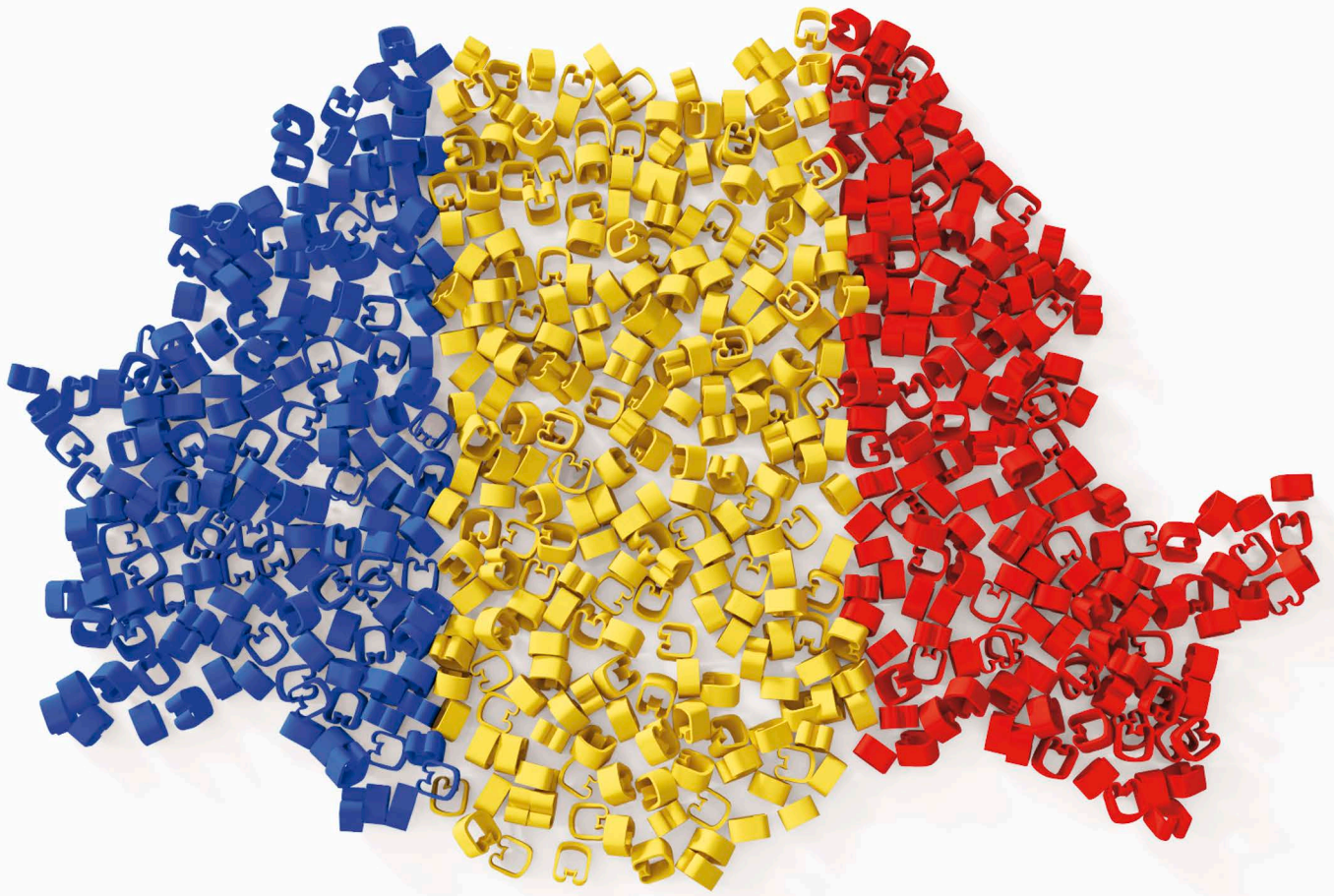
DEVENIȚI DISTRIBUTORUL NOSTRU

Detalii la numărul de telefon **+48 56 619 44 18**
sau prin e-mail la **office@partex.ro**



Vă invităm la colaborare,
Partex Marketing Systems







PARTEX MARKING SYSTEMS Sp. z o. o.

Str. Matgorzátowo 1c
87-162 Lubicz, Polonia
tel.: +40 748 810 205
e-mail: office@partex.ro