

NEU



+

## INFORMATIONEN

## + Der PCT-Marker ist eine absolute Neuheit auf dem Markt!

- + Dieser WELTWEIT ERSTE Marker mit offenem Profil ist auf einer Rolle für den Druck mit Thermotransferdruckern erhältlich!
- + Die Endlosrolle ermöglicht eine sehr schnelle Beschriftung der Marker, mit bis zu 400 Stück pro Minute!
- + Der PCT-Marker ist in vier Größen erhältlich, die eine breite Durchmesser Vielfalt der am häufigsten verwendeten Kabel (1,2 - 4,0 mm) abdecken.
- + Die Marker sind speziell im Hinblick auf die Breite von Klemmleisten ausgelegt! Der Marker auf den Kabeln, die in die Klemmleisten eingeführt werden, steht nicht hervor.
- + Die Einzigartige Beschaffenheit des Markers verleiht ihm außergewöhnliche Flexibilität und bietet selbst auf gebogenen Kabeln einen starken Halt.
- + Volle Verpackung, d.h. Markerband, passt in den Drucker.

+

## EIGENSCHAFTEN

**Betriebstemperatur**

-40°C bis +90°C

**Einbautemperatur**

+5°C bis +40°C

**Material**

Der Marker ist aus halogen-, cadmium- und silikonfreien Werkstoffen hergestellt.

Basis des Markers: ABS

Projekt- und Beschreibungsfeld: ZEREX

**Aufdruck**

Thermotransferdruck mit empfohlenem Drucker und Partex-Farbband.

**Standardfarben**

Gelb - weiße Basis, Beschreibungsfeld und Projektfeld in Gelb

Weiß - weiße Basis, Beschreibungsfeld und Projektfeld in weiß

**Übereinstimmung mit**

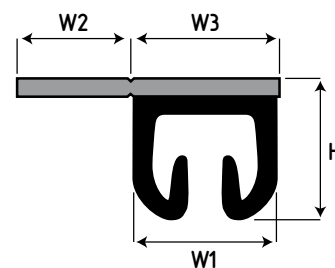
Entflammbarkeit: selbstverlöschend nach UL 94 V2

Entspricht der Bahnnorm EN 45545 HL2

+

## ABMESSUNGEN

TYP	HÖHE H [mm]	W1 [mm]	BREITE 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



+

## VERWANDTE PRODUKTE







MK10-EOS2



MK10-EOS5



BAND

TYP	DURCHMESSER [mm] [min/max]	QUERSCHNITT [mm²]	LÄNGE [mm]	VERPACKUNG	KOMPATIBLE DRUCKER
PCT 10	1.2 - 1.8	0.25 - 0.5	12		1400 Stück
			18		900 Stück
			24		700 Stück
PCT 20	1.8 - 2.5	0.75 - 1.5	12		1400 Stück
			18		900 Stück
			24		700 Stück
PCT 30	2.5 - 3.3	1.5 - 2.5	12		1400 Stück
			18		900 Stück
			24		700 Stück
PCT 40	3.3 - 4.0	2.5 - 4.0	12		1200 Stück
			18		800 Stück
			24		600 Stück

MK10-EDS5

MK10-EDS2





## HAUPTFUNKTIONALITÄTEN



### Weiches Material des Beschreibungsfeldes

- + ermöglicht das Drucken mit einem Thermotransferdrucker
- + ausgezeichnete Druckqualität und Lesbarkeit
- + hohe Abriebfestigkeit

### Steifes Fußmaterial

- + sorgt für festen Halt auf der Ader
- + ermöglicht eine schnelle Installation auf angeschlossenen Kabeln

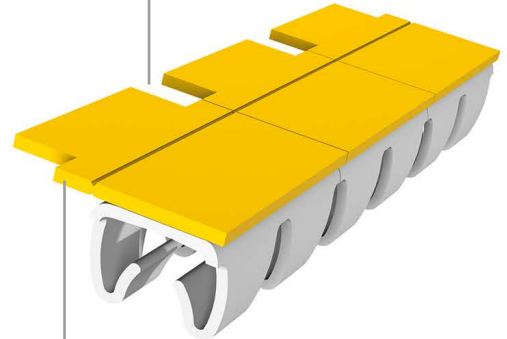


### Spezielle seitliche Prägungen

- + erhöhen die Flexibilität der Markierung
- + bieten einen festen Halt auch auf den im Bogen verlegten Leitungen

### Prägung für einen Sensor

- + gewährleistet einen stabilen Druckprozess

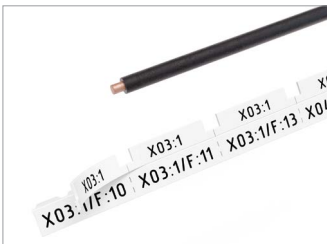


### Projektfeld:

- + zusätzlicher Platz für weitere Informationen, z.B. Montagedaten
- + einfachere und schnellere Markermontage
- + leicht in einem Arbeitsgang zu entfernen



## ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN DES PROJEKTFELDES



Der PCT-Marker hat neben dem Hauptbeschreibungsfeld ein zusätzliches Projektfeld mit regelmäßigen Löchern. Diese Löcher sind für den korrekten Betrieb des Sensors des Thermotransferdruckers erforderlich. Das Projektfeld kann jederzeit leicht von der Markierung abgetrennt werden.



Das Projektfeld kann auch als Griff verwendet werden. Nach dem Drucken einer Reihe von Beschreibungen kann jeder Marker aus der Markierungsreihe herausgezogen werden, ohne ihre Reihenfolge zu verlieren. Dank der zahlreichen Funktionen von Promark Creator kann der Drucker automatisch auf dem Projektfeld folgenden Angaben anbringen:

- derselbe Text wie im Hauptbeschreibungsfeld
- Projektname / Gruppe von Markierungen / Marker-Nr.
- Datum / Uhrzeit / Kalenderwochen-Nr.
- beliebiger Text



Wenn der Text, den Sie drucken möchten, lang ist und nicht auf die gewählte Länge der Markierung passt, können Sie das Projektfeld verwenden, um einen Teil der Daten dort zu drucken. Sie können den aufgeteilten Text manuell eingeben oder ihn mit den zahlreichen Datenimportfunktionen in Promark Creator einfügen (z.B. Import aus Excel, Access, Notepad usw.)



Das Projektfeld kann auch eine Steuerungsfunktion haben.

Wenn Ihre Kabel beim Anschließen überprüft werden müssen, können Sie mit der Software Promark Creator automatisch einen Kontrolltext (z.B. OK, GEPRÜFT) auf dem Projektfeld einfügen.

Sobald die Kabel angeschlossen und geprüft sind, lässt sich das Projektfeld durch Abreißen leicht entfernen.



