

Bedruckbare Endlosschläuche (-CT)

Der neue wärme-schrumpfende Hochleistungsschlauch ist endlos und mit jedem TE-Thermotransferdrucker bedruckbar. Hervorragend geeignet für das Kennzeichnen von Kabel und Kabelbäume insbesondere für Applikationen in rauen Umgebungen. Der Durchmesser der gelieferten Schläuche reicht von 2,4 mm bis 50,8 mm, je nach Produkttyp.

Bestehende System 6 (Leiterformat - SCE) Produktnamen und entsprechende Endlosformate (-CT) sind unten aufgeführt:

TMS-SCE	TMS-CT	Militärische Qualität
ZHD-SCE	ZHD-CT	Geringe Brandgefahr und Flüssigkeitsresistent
HX-SCE	HX-CT	Geringe Brandgefahr
D-SCE	D-CT	Flüssigkeitsresistent
HT-SCE	HT-CT	Hohe Temperatur
RPS-SCE	RPS-CT	Handelsübliche Qualität

Endlosrollen sind nützlich, wenn identische Einzüge gedruckt werden oder wenn der Benutzer mehr Flexibilität bei der Länge des verwendeten Materials benötigt. Die Rollen befinden sich ausserhalb des Druckers auf einem TE-Universalrollenhalter (EC9926-000).

Das Produkt kann durch einen hinteren Spalt an jedem TE-Drucker eingefädelt werden und den Standardweg durch den Drucker nehmen. Mit Schneide- und Perforiervorrichtungen können sofort kundenspezifische Kennzeichnungslängen erstellt werden oder die Perforierung ermöglicht es, dass der Schlauch in einem Endlosformat bleibt und jeder Kennzeichnungsaufdruck leicht entfernt werden kann.

Das „offene“ Profil des Schlauches erleichtert das Aufbringen auf dem Kabel und verkürzt daher die Anbringungszeit und erhöht die Produktivität.

Leistungsnachweis & Hauptmerkmale

- Erstellen Sie Kennzeichnungsetiketten für Kabel und Kabelbäume in rauen Umgebungen.
- Benutzerflexibilität bei der Gestaltung kundenspezifischer Längenmarkierungen von 5 mm bis 3 m.
- Optimale Rollenlänge zur Maximierung des Massendrucks und Lagerplatz zu minimieren
- Kürzere Installationszeit durch ein offeneres Profil
- Material: Polyolefin
- Standardfarben Weiss und Gelb. Andere Farben auf Anfrage



Anwendungen

- Kabelkonfektion
- Bahntechnik
- Luft- und Raumfahrt
- Maschinenindustrie
- Automatisierung
- Schaltanlagenbau

Normen und Spezifikationen

- TMS-CT: EN45545-2, SAE-AMS-23053/5, MIL-STD-202,
- UL STD 224 – E35586
- ZHD-CT: EN45545-2, NFPA 130
- HX-CT: EN45545-2, NF F 16-101, London Underground 1-085
- D-CT: EN45545-2, NFPA 130, MIL-STD-202 Method 215
- HT-CT: EN45545-2, SAE-AS4952, MIL-STD-202
- RPS-CT: MIL-STD-202, NFPA 130, UL STD 244 – E35586

Gerne bedrucken wir auch auf Kundenwunsch die Tüllen für Sie.
Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne: **Tel. 056 649 21 21**