



Abbildung ähnlich

Die Kabelmarkierer THM WriteOn, auf Rolle, werden zum Beschriften von Leitern und Kabeln bis zu einem Außendurchmesser von 36 mm eingesetzt. Der transparente Klebestreifen befestigt und schützt die beschriftete Markierfläche.

- Schutz der Markierung vor Schmutz und Abrieb durch Umkleben des transparenten Streifens
- Einfache und schnelle Beschriftung mit hochwertigen Thermotransferdruckern

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	THM, Leiter- und Kabelmarkierer, 8.1 - 22.3 mm, 25.4 x 95.2 mm, weiß
Best.-Nr.	1109140000
Art	THM WO 25.4/95.2 WS
GTIN (EAN)	4032248885299
VPE	1 ROL

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.03 mm	Tiefe (inch)	0.001 inch
Höhe	25.4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Breite	95.2 mm	Breite (inch)	3.748 inch
Nettogewicht	421 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...150 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Kleber	Polyacrylatkleber		
Materialfarbe nach Widerstandskode	9		
Art des Aufdrucks	Neutral		
Ausführung	selbstklebend		
Breite	95.2 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	weiß		
Halogene	Nein		
Werkstoff	Polyesterfilm		
Aufgedruckte Zeichen	ohne		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenrolle	
Schriftfeldgröße	25.4 x 25.4 mm		
Zulassung nach UL 969	Ja		
kompatibler Drucker	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label reel = Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C		
Anzahl je Rolle	1000		

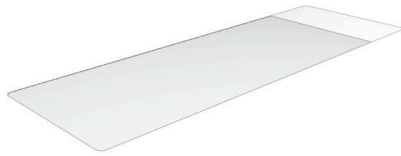
Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	400 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	22.3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8.1 mm	Textfeldbreite	25.4 mm
Textfeldhöhe	25.4 mm	Leiteraußendurchmesser	8.1 - 22.3 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 400 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Zeichnungen



Farbbänder



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

Art	RIBBON MM 110/360 SW	Ausführung	
Best.-Nr.	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
VPE	1 ST		