



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, 2.9 - 2.9 mm, 12 x 18 mm, weiß
Best.-Nr.	1382940000
Art	THM WO VIN 12/18 WS
GTIN (EAN)	4050118185171
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.07 mm	Tiefe (inch)	0.0026 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0.7087 inch
Nettogewicht	588 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C
--------------------------	-------------

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Kleber	Polyacrylatkleber		
Art des Aufdrucks	Neutral		
Ausführung	selbstklebend		
Breite	18 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	weiß		
Halogene	Ja		
Werkstoff	Vinylfilm		
Aufgedruckte Zeichen	ohne		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenrolle	
Schriftfeldgröße	9 x 12 mm		
Zulassung nach UL 969	Nein		
kompatibler Drucker	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label reel = Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C		
Anzahl je Rolle	10000		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	2.9 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2.9 mm	Textfeldbreite	12 mm
Textfeldhöhe	9 mm	Leiteraußendurchmesser	2.9 - 2.9 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 6 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		

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		