



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 - 4 mm, 12.7 x 19.1 mm, weiß
Best.-Nr.	2657 100000
Art	THM WO VIN 12.7/19 WS
GTIN (EAN)	4050118675238
VPE	10000 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.07 mm	Tiefe (inch)	0.0028 inch
Höhe	12.7 mm	Höhe (inch)	0.5 inch
Breite	19.1 mm	Breite (inch)	0.752 inch
Nettogewicht	0.05 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	
Aufdruckverfahren	Thermotransfer	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	19.1 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
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	100000	

Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Halogene	Ja
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 18	Leiteranschlussquerschnitt, max.	12 mm ²
Leiteraußendurchmesser, max.	4 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	2 mm
Leiteraußendurchmesser	2 - 4 mm	Leiteranschlussquerschnitt	12 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	Farbband	
GTIN (EAN)	4050118390049		
VPE	1 ST		