



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, 6 - 12.1 mm, 49.53 x 57.1 mm, weiß
Best.-Nr.	1882900000
Art	THM WO VIN 49.5/57.1 WS
GTIN (EAN)	4032248486991
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.07 mm	Tiefe (inch)	0.0026 inch
Höhe	49.53 mm	Höhe (inch)	1.95 inch
Breite	57.1 mm	Breite (inch)	2.248 inch
Nettogewicht	632 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...80 °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	57.1 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
Schriftfeldgröße	19.05 x 49.53 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...80 °C	
Anzahl je Rolle	1000	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	400 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm²	Leiteraußendurchmesser, max.	12.1 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6 mm	Textfeldbreite	49.53 mm
Textfeldhöhe	19.05 mm	Leiteraußendurchmesser	6 - 12.1 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 400 mm²		

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

