

LM WO 15/140 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

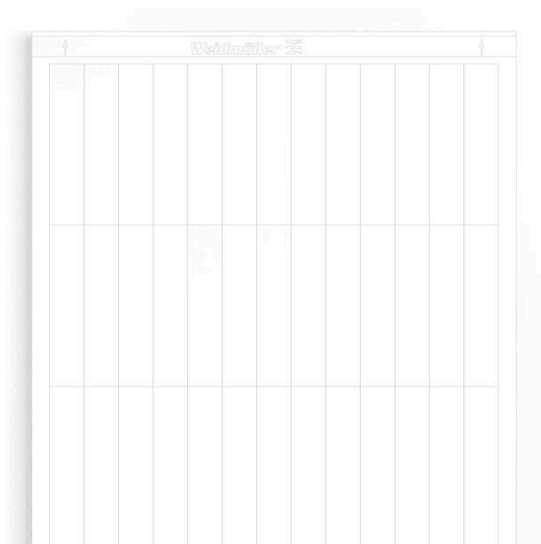
www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich



Selbstklebende Polyester Etiketten die für DIN-A4 Laserdrucker geeignet sind.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 16.2 - 36.4 mm, 15 x 140 mm, weiß
Best.-Nr.	1773880000
Art	LM WO 15/140 WS
GTIN (EAN)	4032248144501
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.03 mm	Tiefe (inch)	0.001 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0.5906 inch
Breite	140 mm	Breite (inch)	5.5118 inch
Nettogewicht	10.2 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C
--------------------------	--------------

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Kleber	Acrylat		
Materialfarbe nach Widerstandskode	9		
Anzahl je Bogen	26		
Art des Aufdrucks	Neutral		
Ausführung	selbstklebend		
Breite	140 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	260		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen	
	Anzahl Verbund pro VPE	10	
	Anzahl Markierer pro Verbund	26	
Schriftfeldgröße	15 x 70 mm		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 26 Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	-40... 150 °C		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	150 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	70 mm²	Leiteraußendurchmesser, max.	36.4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	16.2 mm	Textfeldbreite	14.98 mm
Textfeldhöhe	70 mm	Leiteraußendurchmesser	16.2 - 36.4 mm
Leiteranschlussquerschnitt	70 - 150 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

