

LM WO 25/140 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

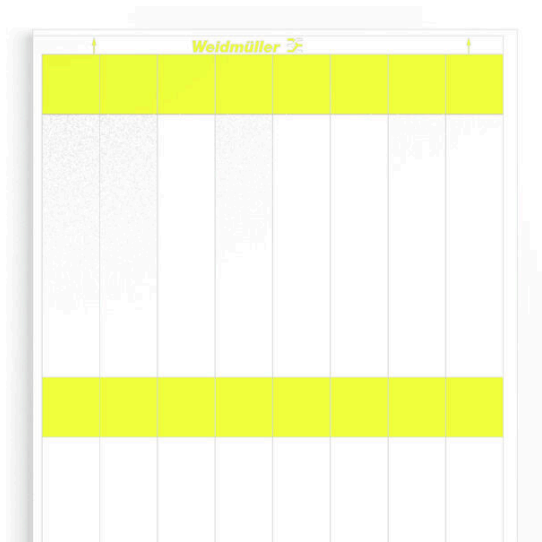


Abbildung ähnlich

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 16.2 - 36.4 mm, 25 x 140 mm, gelb
Best.-Nr.	1712491687
Art	LM WO 25/140 GE
GTIN (EAN)	4008190947125
VPE	10 ST

LM WO 25/140 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.03 mm	Tiefe (inch)	0.001 inch
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0.9842 inch
Breite	140 mm	Breite (inch)	5.5118 inch
Nettogewicht	9.15 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	4	
Anzahl je Bogen	16	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	140 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	gelb	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyesterfilm	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Anzahl Markierer pro VPE	160	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen
	Anzahl Verbund pro VPE	10
	Anzahl Markierer pro Verbund	16
Schriftfeldgröße	25 x 26 mm	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 16 Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	150 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	70 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	36.4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	16.2 mm	Textfeldbreite	25 mm
Textfeldhöhe	26 mm	Leiteraußendurchmesser	16.2 - 36.4 mm
Leiteranschlussquerschnitt	70 - 150 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

