

LM WO 25/140 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, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
Best.-Nr.	1712491044
Typ	LM WO 25/140 WS
GTIN (EAN)	4008190947118
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2021 13:34:40 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

LM WO 25/140 WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	140 mm	Breite (inch)	5,512 inch
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0,984 inch
Nettogewicht	10,2 g	Tiefe	0,025 mm
Tiefe (inch)	0,001 inch		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenbogen = 16 Leiter- und Kabelmarkierer	Anzahl je Bogen	16
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	140 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Kleber	Acrylat
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	Schriftfeldgröße	25 x 26 mm
Werkstoff	Polyesterfilm		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	70 - 150 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	150 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	70 mm ²
Leiteraußendurchmesser	16,2 - 36,4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	36,4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	16,2 mm	Textfeldbreite	25 mm
Textfeldhöhe	26 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Zeichnungen

