

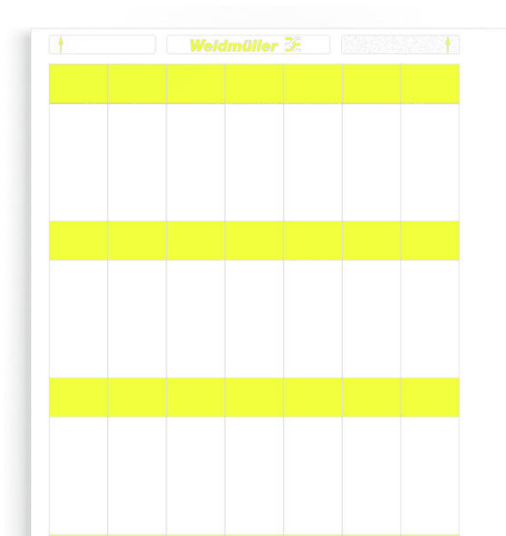
LM WO 25/68 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Abbildung ähnlich



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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 8.2 - 14.3 mm, 25 x 68 mm, gelb
Best.-Nr.	1695731687
Art	LM WO 25/68 GE
GTIN (EAN)	4008190924713
VPE	10 ST

LM WO 25/68 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	68 mm	Breite (inch)	2.6772 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	4						
Anzahl je Bogen	28						
Art des Aufdrucks	Neutral						
Ausführung	selbstklebend						
Breite	68 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	280						
Anzahl Markierer pro VPE	<table><tr><td>Lieferform</td><td>Etikettenbogen</td></tr><tr><td>Anzahl Verbund pro VPE</td><td>10</td></tr><tr><td>Anzahl Markierer pro Verbund</td><td>28</td></tr></table>	Lieferform	Etikettenbogen	Anzahl Verbund pro VPE	10	Anzahl Markierer pro Verbund	28
Lieferform	Etikettenbogen						
Anzahl Verbund pro VPE	10						
Anzahl Markierer pro Verbund	28						
Schriftfeldgröße	25 x 17 mm						
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 28 Conductor and cable markers						
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C						

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	14.3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8.2 mm	Textfeldbreite	25.4 mm
Textfeldhöhe	17 mm	Leiteraußendurchmesser	8.2 - 14.3 mm
Leiteranschlussquerschnitt	16 - 70 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		

Zeichnungenwww.weidmueller.com