

LM WO 25/68 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, 8.2 - 14.3 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
BestNr.	<u>1695731687</u>
Тур	LM WO 25/68 GE
GTIN (EAN)	4008190924713
VPE	10 Stück



LM WO 25/68 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	68 mm	Breite (inch)	2,677 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

A 1184 1: W 1	15:1 1 00	A 11: B	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenbogen = 28 Leiter- und Kabelmarkierer	Anzahl je Bogen	28
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	68 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-40150 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	gelb
Halogene	Nein	Kleber	Acrylat
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	Schriftfeldgröße	25 x 17 mm
Werkstoff	Polyesterfilm		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 70 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²
Leiteraußendurchmesser	8.2 - 14.3 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	14,3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8,2 mm	Textfeldbreite	25,4 mm
Textfeldhöhe	17 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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



LM WO 25/68 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

