

LM WO 25/68 GE

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

www.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 Stück

LM WO 25/68 GE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	0,025 mm	Tiefe (inch)	0,001 inch
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0,984 inch
Breite	68 mm	Breite (inch)	2,677 inch
Nettogewicht	10,2 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	280
Anzahl Markierer pro VPE	Anzahl Markierer pro Verbund 28
	Lieferform Etikettenbogen
	Anzahl Verbund pro VPE 10
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	-40...150 °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 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm ²
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
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

LM WO 25/68 GE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

LM WO 25/68 GE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

