

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, 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

Klingenbergstraße 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%

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:00:09 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

LM WO 25/68 GE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Downloads

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

Zeichnungen

