

LM WO 18/34 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

LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 5 - 7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb	
<u>1695711687</u>	
LM WO 18/34 GE	
4008190924669	
10 Stück	



LM WO 18/34 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	9,2 g	 Tiefe	0,025 mm
Tiefe (inch)	0,001 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...150 °C

Allgemeine Angaben

Amachi Maukiayay mya Maybumd	1 Faileattanhanan — 00	Anacht is Demon	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenbogen = 88 Leiter- und Kabelmarkierer	Anzahl je Bogen	88
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	34 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	18 x 12.7 mm
Werkstoff	Polyesterfilm		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	6 - 16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm²
Leiteraußendurchmesser	5 - 7 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	5 mm	Textfeldbreite	17,8 mm
Textfeldhöhe	13 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 18/34 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

