

LM WO 18/34 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, 5 - 7 mm, 18 x 34 mm, gelb
Best.-Nr.	1695711687
Art	LM WO 18/34 GE
GTIN (EAN)	4008190924669
VPE	10 ST

LM WO 18/34 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	18 mm	Höhe (inch)	0.7087 inch
Breite	34 mm	Breite (inch)	1.3386 inch
Nettogewicht	9.2 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	88				
Art des Aufdrucks	Neutral				
Ausführung	selbstklebend				
Breite	34 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	880				
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen			
	Anzahl Verbund pro VPE	10			
	Anzahl Markierer pro Verbund	88			
Schriftfeldgröße	18 x 12.7 mm				
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 88 Conductor and cable markers				
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C				

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	5 mm	Textfeldbreite	17.8 mm
Textfeldhöhe	13 mm	Leiteraußendurchmesser	5 - 7 mm
Leiteranschlussquerschnitt	6 - 16 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		

Zeichnungen

