

## LM WO 18/34 GE

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Abbildung ähnlich



Selbstklebende Polyester Etiketten die für DIN-A4 Laserdrucker geeignet sind.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 5 - 7 mm, 18 x 34 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1695711687</a>
Art	LM WO 18/34 GE
GTIN (EAN)	4008190924669
VPE	10 ST

### 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 <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	5 mm	Textfeldbreite	17.8 mm
Textfeldhöhe	13 mm	Leiteraußendurchmesser	5 - 7 mm
Leiteranschlussquerschnitt	6 - 16 mm <sup>2</sup>		

#### 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**

