

## LM WO 36/93 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, 9.5 - 22.3 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1695741687</a>
Typ	LM WO 36/93 GE
GTIN (EAN)	4008190924737
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2021 12:29:43 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## LM WO 36/93 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	93 mm	Breite (inch)	3,661 inch
Höhe	36 mm	Höhe (inch)	1,417 inch
Nettogewicht	10,1 g	Tiefe	0,025 mm
Tiefe (inch)	0,001 inch		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenbogen = 15 Leiter- und Kabelmarkierer	Anzahl je Bogen	15
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	93 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	36 x 25 mm
Werkstoff	Polyesterfilm		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	25 - 120 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	25 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	9,5 - 22,3 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	22,3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	9,5 mm	Textfeldbreite	35,5 mm
Textfeldhöhe	25 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	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>

**Datenblatt**

**LM WO 36/93 GE**

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

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

**Zeichnungen**

