

**LM WO 37/25 GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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**

Ausfuehrung	LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 3.4 - 4.8 mm, 37 x 25 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1768430000</a>
Art	LM WO 37/25 GE
GTIN (EAN)	4032248110070
VPE	10 Stück

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,025 mm	Tiefe (inch)	0,001 inch
Höhe	37 mm	Höhe (inch)	1,457 inch
Breite	25 mm	Breite (inch)	0,984 inch
Nettogewicht	10,2 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Anzahl Verbund pro VPE	10
	Lieferform	Etikettenbogen
	Anzahl Markierer pro Verbund	55
Anzahl Markierer pro VPE	550	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenbogen = 55 Leiter- und Kabelmarkierer	
Anzahl je Bogen	55	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	25 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	37 x 8 mm	
Werkstoff	Polyesterfilm	

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	2.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	3,4 - 4,8 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	4,8 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3,4 mm	Textfeldbreite	35,5 mm
Textfeldhöhe	8 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%

**Technische Daten****Zulassungen**

ROHS Konform

**Downloads**

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## LM WO 37/25 GE

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

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

## Zeichnungen

