

## LM WO 25.4/57 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

Ausführung	LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 6.8 - 12 mm, 25.4 x 57 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1768390000</a>
Art	LM WO 25.4/57 GE
GTIN (EAN)	4032248110032
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:12:46 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

## LM WO 25.4/57 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,025 mm	Tiefe (inch)	0,001 inch
Höhe	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Breite	57 mm	Breite (inch)	2,244 inch
Nettogewicht	10,1 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Anzahl Verbund pro VPE	10
	Lieferform	Etikettenbogen
	Anzahl Markierer pro Verbund	35
Anzahl Markierer pro VPE	350	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenbogen = 35 Leiter- und Kabelmarkierer	
Anzahl je Bogen	35	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	57 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	25,4 x 18 mm	
Werkstoff	Polyesterfilm	

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	10 - 50 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	50 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	6,8 - 12 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6,8 mm	Textfeldbreite	25,4 mm
Textfeldhöhe	18,5 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%

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:12:46 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

## LM WO 25.4/57 GE

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

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

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

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

**LM WO 25.4/57 GE**

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

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

**Zeichnungen**

