

## LM WO 25.4/57 WS

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

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

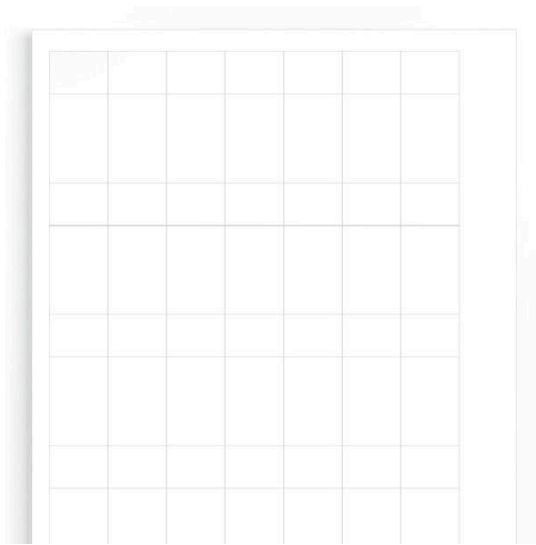


Abbildung ähnlich

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

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 5.9 - 12.3 mm, 25.4 x 57 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1768380000</a>
Art	LM WO 25.4/57 WS
GTIN (EAN)	4032248110025
VPE	10 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.03 mm	Tiefe (inch)	0.001 inch
Höhe	25.4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Breite	57 mm	Breite (inch)	2.2441 inch
Nettogewicht	10 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	9	
Anzahl je Bogen	35	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	57 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyesterfilm	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Anzahl Markierer pro VPE	350	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen
	Anzahl Verbund pro VPE	10
	Anzahl Markierer pro Verbund	35
Schriftfeldgröße	25.4 x 18 mm	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 35 Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	25 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	12.3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	5.9 mm	Textfeldbreite	25.4 mm
Textfeldhöhe	18.5 mm	Leiteraußendurchmesser	5.9 - 12.3 mm
Leiteranschlussquerschnitt	25 - 120 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**

