

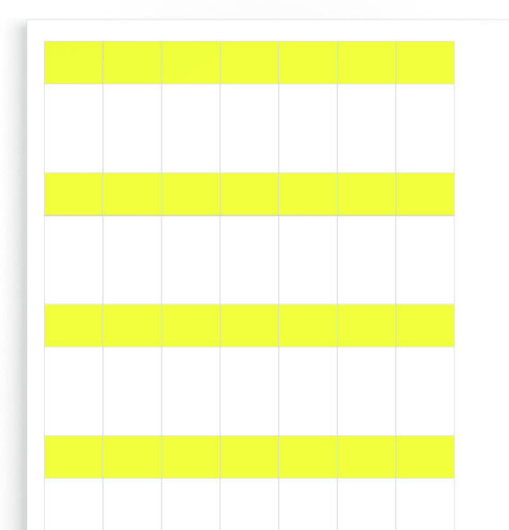
**LM WO 25.4/57 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Abbildung ähnlich



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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 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 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	8.89 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	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	gelb				
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.	50 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	10 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6.8 mm	Textfeldbreite	25.4 mm
Textfeldhöhe	18.5 mm	Leiteraußendurchmesser	6.8 - 12 mm
Leiteranschlussquerschnitt	10 - 50 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**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)