

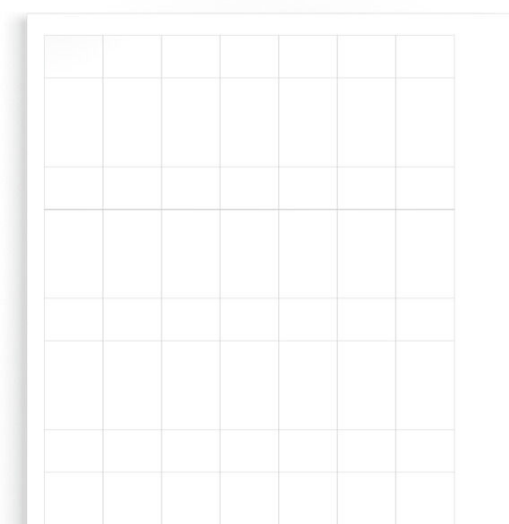
LM WO 25.4/57 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Abbildung ähnlich



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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 5.9 - 12.3 mm, 25.4 x 57 mm, weiß
Best.-Nr.	1768380000
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 ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	25 mm ²	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 ²		

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		

Zeichnungenwww.weidmueller.com