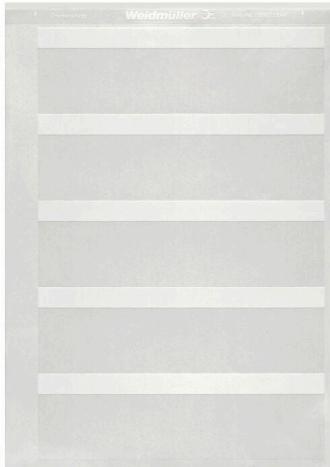


LM WO 23/55 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 6.8 - 12 mm, 23 x 55 mm, weiß
Best.-Nr.	1695721044
Art	LM WO 23/55 WS
GTIN (EAN)	4008190924676
VPE	10 ST

LM WO 23/55 WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.03 mm	Tiefe (inch)	0.001 inch
Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0.9055 inch
Breite	55 mm	Breite (inch)	2.1654 inch
Nettogewicht	10.1 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	40				
Art des Aufdrucks	Neutral				
Ausführung	selbstklebend				
Breite	55 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	400				
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen			
	Anzahl Verbund pro VPE	10			
	Anzahl Markierer pro Verbund	40			
Schriftfeldgröße	23 x 12.7 mm				
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 40 Conductor and cable markers				
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C				

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	50 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	10 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6.8 mm	Textfeldbreite	22.8 mm
Textfeldhöhe	12.5 mm	Leiteraußendurchmesser	6.8 - 12 mm
Leiteranschlussquerschnitt	10 - 50 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		



Zeichnungen

