

LM WO 23/55 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 6.8 - 12 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
BestNr.	<u>1695721687</u>
Тур	LM WO 23/55 GE
GTIN (EAN)	4008190924683
VPE	10 Stück



LM WO 23/55 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	55 mm	Breite (inch)	2,165 inch
Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0,906 inch
Nettogewicht	10 g	 Tiefe	0,025 mm
Tiefe (inch)	0,001 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...150 °C

Allgemeine Angaben

Annahi Maukiayay nya Vaybund	1 Etileattanhanan — 40	Annahlia Daman	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenbogen = 40 Leiter- und Kabelmarkierer	Anzahl je Bogen	40
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	55 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-40150 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	gelb
Halogene	Nein	Kleber	Acrylat
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	Schriftfeldgröße	23 x 12.7 mm
Werkstoff	Polyesterfilm		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	10 - 50 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	50 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	10 mm ²
Leiteraußendurchmesser	6.8 - 12 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	12 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6,8 mm	Textfeldbreite	22,8 mm
Textfeldhöhe	12,5 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	



LM WO 23/55 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

