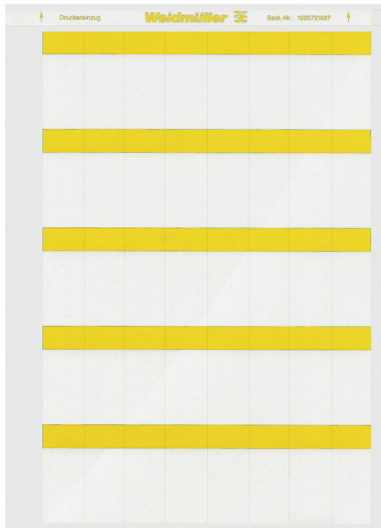


**LM WO 23/55 GE**

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

[www.weidmueller.com](http://www.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, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1695721687</a>
Art	LM WO 23/55 GE
GTIN (EAN)	4008190924683
VPE	10 ST

**LM WO 23/55 GE**

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

[www.weidmueller.com](http://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 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	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	gelb		
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 <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	10 mm <sup>2</sup>	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 <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)