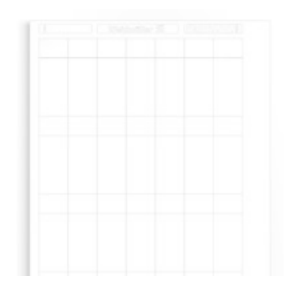


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	LaserMark, Leiter- und Kabelmarkierer, $8.2 - 14.3$ mm, 25×68 mm, weiß
BestNr.	<u>1695731044</u>
Art	LM WO 25/68 WS
GTIN (EAN)	4008190924706
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,025 mm	Tiefe (inch)	0,001 inch
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0,984 inch
Breite	68 mm	Breite (inch)	2,677 inch
Nettogewicht	10 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...150 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	280	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen
	Anzahl Markierer pro Verbund	28
	Anzahl Verbund pro VPE	10
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenbogen = 28 Leiter- und Kabelmarkier	er
Anzahl je Bogen	28	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	68 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich	-40150 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Kleber	Acrylat	
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	
Schriftfeldgröße	25 x 17 mm	
Werkstoff	Polyesterfilm	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 70 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²
Leiteraußendurchmesser	8.2 - 14.3 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	14,3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8,2 mm	Textfeldbreite	25,4 mm
Textfeldhöhe	17 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

