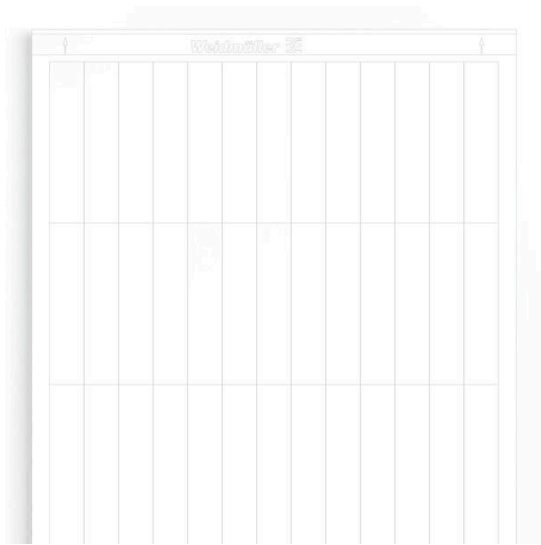


LM WO 15/140 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Avbildning liknande



Självhäftande polyesterdekaler som är lämpliga för kontorslaserskrivare i A4-format.

Allmänna beställningsdata

Utförande	LaserMark, Ledar- och kabelmärkning, 16.2 - 36.4 mm, 15 x 140 mm, vit
Art.nr.	1773880000
Typ	LM WO 15/140 WS
GTIN (EAN)	4032248144501
Förp.	10 items

LM WO 15/140 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	0.03 mm	Byggdjup (tum)	0.001 inch
Höjd	15 mm	Bygghöjd (tum)	0.5906 inch
Bredd	140 mm	Byggbredd (tum)	5.5118 inch
Nettovikt	10.2 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...150 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

Limma	Akrylat	
Materialfärg enligt motståndskod	9	
Antal per ark	26	
Typ av märkning	neutral	
Utförande	självhäftande	
Bredd	140 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	
Temperaturområde för användning max.	150 °C	
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	
Färgkod	vit	
Halogener	Nej	
Grundläggande material	Polyesterfilm	
Skrivna tecken	utan	
Antal märkningar per förpackningsenhet	260	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Etikettark
	Antal kombinationer per förpackningsenhet	10
	Antal märkningar per kombination	26
Teckenfältets storlek	15 x 70 mm	
Antal märkningar per kombination	1 Label sheet = 26 Conductor and cable markers	
Temperaturområde för användning	-40...150 °C	

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	150 mm ²
Ledardiameter, min.	70 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	36.4 mm
Ledarytterdiameter, min.	16.2 mm	Textfältsbredd	14.98 mm
Textfältshöjd	70 mm	Ledarytterdiameter	16.2 - 36.4 mm
Ledararea	70 - 150 mm ²		

Klassificeringar

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		

