

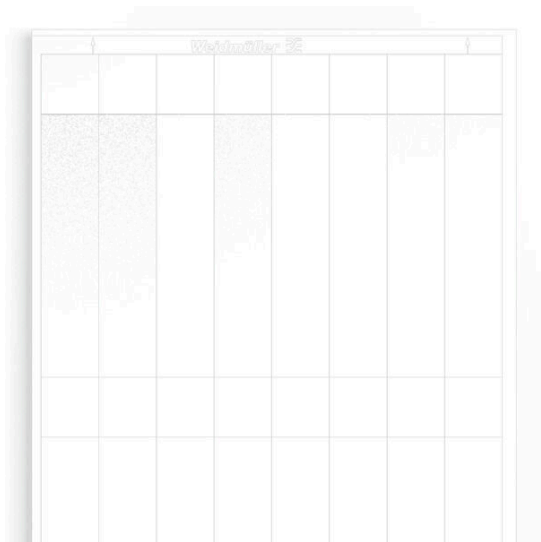
**LM WO 25/140 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 25 x 140 mm, vit
Art.nr.	<a href="#">1712491044</a>
Typ	LM WO 25/140 WS
GTIN (EAN)	4008190947118
Förp.	10 items

## LM WO 25/140 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	25 mm	Bygghöjd (tum)	0.9842 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	16
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	160
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform Etikettark
	Antal kombinationer per förpackningsenhet 10
	Antal märkningar per kombination 16
Teckenfältets storlek	25 x 26 mm
Antal märkningar per kombination	1 Label sheet = 16 Conductor and cable markers
Temperaturområde för användning	-40...150 °C

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	150 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	70 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	36.4 mm
Ledarytterdiameter, min.	16.2 mm	Textfältsbredd	25 mm
Textfältshöjd	26 mm	Ledarytterdiameter	16.2 - 36.4 mm
Ledararea	70 - 150 mm <sup>2</sup>		

## 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		

