

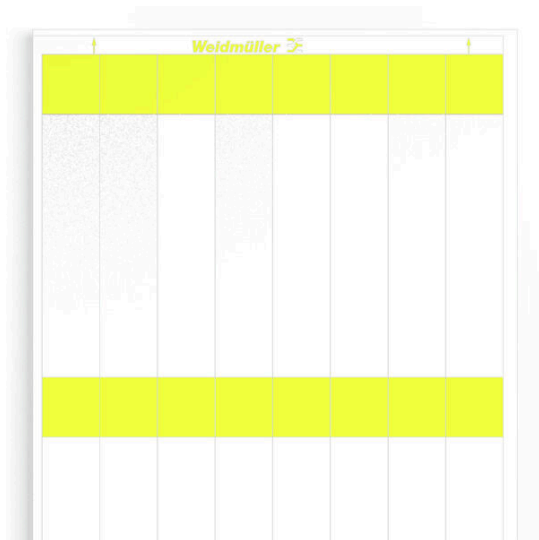
LM WO 25/140 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, gul
Art.nr.	1712491687
Typ	LM WO 25/140 GE
GTIN (EAN)	4008190947125
Förp.	10 items

LM WO 25/140 GE

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	25 mm	Bygghöjd (tum)	0.9842 inch
Bredd	140 mm	Byggbredd (tum)	5.5118 inch
Nettovikt	9.15 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	4	
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	gul	
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 ²
Ledardiameter, min.	70 mm ²	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 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		

