

LM WO 25.4/95 WS

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

www.weidmueller.com

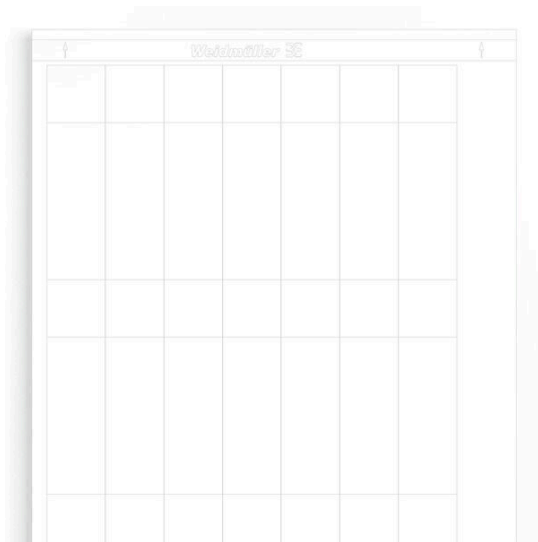


Abbildung liknande



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

Allmänna beställningsdata

Utförande	LaserMark, Ledar- och kabelmärkning, 8 - 22 mm, 25.4 x 95 mm, vit
Art.nr.	1768400000
Typ	LM WO 25.4/95 WS
GTIN (EAN)	4032248110049
Förp.	10 items

LM WO 25.4/95 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	25.4 mm	Bygghöjd (tum)	1 inch
Bredd	95 mm	Byggbredd (tum)	3.7401 inch
Nettovikt	10.1 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	21	
Typ av märkning	neutral	
Utförande	självhäftande	
Bredd	95 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	210	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Etikettark
	Antal kombinationer per förpackningsenhet	10
	Antal märkningar per kombination	21
Teckenfältets storlek	25.4 x 25 mm	
Antal märkningar per kombination	1 Label sheet = 21 Conductor and cable markers	
Temperaturområde för användning	-40...150 °C	

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	6 mm ²
Ledardiameter, min.	2.5 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	22 mm
Ledarytterdiameter, min.	8 mm	Textfältsbredd	25.4 mm
Textfältshöjd	25 mm	Ledarytterdiameter	8 - 22 mm
Ledararea	2.5 - 6 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		

