

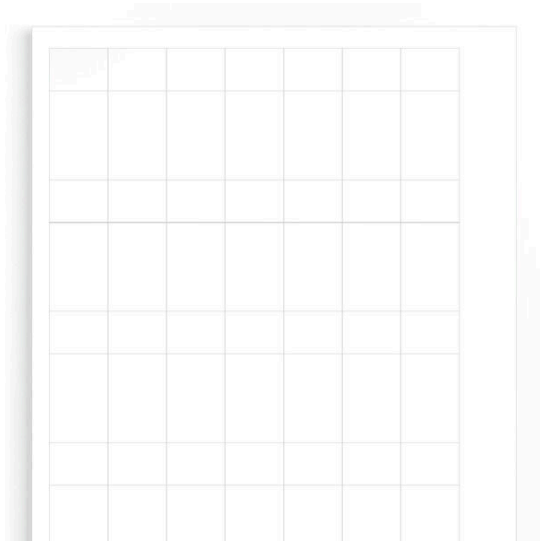
**LM WO 25.4/57 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande



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

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	LaserMark, Ledar- och kabelmärkning, 5.9 - 12.3 mm, 25.4 x 57 mm, vit
Art.nr.	<a href="#">1768380000</a>
Typ	LM WO 25.4/57 WS
GTIN (EAN)	4032248110025
Förp.	10 items

## LM WO 25.4/57 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	25.4 mm	Bygghöjd (tum)	1 inch
Bredd	57 mm	Byggbredd (tum)	2.2441 inch
Nettovikt	10 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	35	
Typ av märkning	neutral	
Utförande	självhäftande	
Bredd	57 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	350	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Etikettark
	Antal kombinationer per förpackningsenhet	10
	Antal märkningar per kombination	35
Teckenfältets storlek	25.4 x 18 mm	
Antal märkningar per kombination	1 Label sheet = 35 Conductor and cable markers	
Temperaturområde för användning	-40...150 °C	

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	120 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	25 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	12.3 mm
Ledarytterdiameter, min.	5.9 mm	Textfältsbredd	25.4 mm
Textfältshöjd	18.5 mm	Ledarytterdiameter	5.9 - 12.3 mm
Ledararea	25 - 120 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		

