

**LaserMark  
LM MT300 26/10 SI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Abbildung liknande



- Klisteretiketter i polyester
- lämpliga för DIN A4 laserskrivare,
- friktionstålig
- hög värmetålighet
- för märkning av kopplingsdon och moduler av alla typer,
- även skrivbar med kulspetspenna eller märkpenna STI

**Allmänna beställningsdata**

Typ	LM MT300 26/10 SI
Art.nr.	<a href="#">168640001</a>
Artikelbeteckning	LaserMark, Apparatmärkning, 10 x 26 mm, Silver
GTIN (EAN)	4008190494001
Frp	10 Stück

**LaserMark  
LM MT300 26/10 SI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	26 mm	Byggbredd (tum)	1,024 inch
Höjd	10 mm	Bygghöjd (tum)	0,394 inch
Djup	0,08 mm	Byggdjup (tum)	0,003 inch
Nettovikt	10,8 g		

**Allmänna data**

Antal märkningar per förpackningsenhet 1 560		Antal per ark	156
Bredd	26 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB
Färgkod	Silver	Godkännande enligt UL 969	Ja
Halogener	Nej	Limma	Akrylatlim
Material	Polyester, PVC fri	Märkningsmetod	Laserutskrift
Temperaturområde för användning	-40...150 °C	Utförande	självhäftande

**Klassificeringar**

ETIM 3.0	EC001288	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001288
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-29
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-06-29
eClass 9.1	27-40-06-29		

**Godkännanden**

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

**Downloads**

Programvara	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>

**Datablad**

**LaserMark  
LM MT300 26/10 SI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Ritningar**

