

## LM MT300 26/10 SI

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

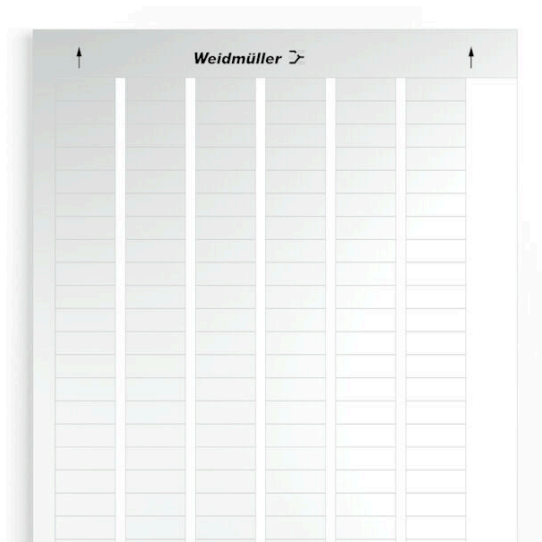


Abbildung ähnlich

- Klebeetiketten aus Polyester
- Geeignet für DIN A4 Laserdrucker
- Abriebfest
- Hoch hitzebeständig
- Zur Kennzeichnung von Schaltgeräten und Modulen aller Art
- Auch mit Kugelschreiber oder Beschriftungstift STI beschreibbar

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	LaserMark, Gerätemarkierer, 10 x 26 mm, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1686400001</a>
Art	LM MT300 26/10 SI
GTIN (EAN)	4008 190494001
VPE	10 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Datum der letzten Bestellung	2026-05-14T00:00:00+02:00
Produktalternative	<a href="#">THM MT30X 26/10 SI</a>

## LM MT300 26/10 SI

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.08 mm	Tiefe (inch)	0.0031 inch
Höhe	10 mm	Höhe (inch)	0.3937 inch
Breite	26 mm	Breite (inch)	1.0236 inch
Nettogewicht	10.8 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C
--------------------------	--------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Angaben

Kleber	Acrylatkleber	
Anzahl je Bogen	156	
Aufdruckverfahren	Laserdruck	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	26 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	silber	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyester, PVC frei	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Anzahl Markierer pro VPE	1560	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen
	Anzahl Verbund pro VPE	10
	Anzahl Markierer pro Verbund	156
Zulassung nach UL 969	Ja	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 156 Device markers	
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	

### Gerätemarkierer

Halogene	Nein
----------	------

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Zeichnungen**

