

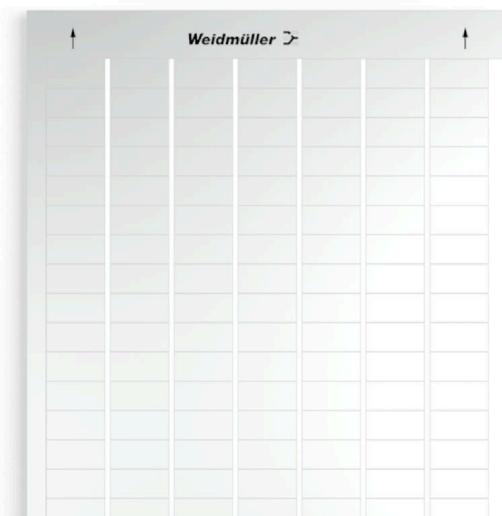
LM MT300 25.4/12.7 SI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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 Beschriftungsstift STI beschreibbar

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	LaserMark, Gerätemarkierer, 12.7 x 25.4 mm, silber
Best.-Nr.	1686390001
Art	LM MT300 25.4/12.7 SI
GTIN (EAN)	4008190493967
VPE	10 ST

LM MT300 25.4/12.7 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	12.7 mm	Höhe (inch)	0.5 inch
Breite	25.4 mm	Breite (inch)	1 inch
Nettogewicht	11.5 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	147	
Aufdruckverfahren	Laserdruck	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	25.4 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	1470	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen
	Anzahl Verbund pro VPE	10
	Anzahl Markierer pro Verbund	147
Zulassung nach UL 969	Ja	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 147 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		

LM MT300 25.4/12.7 SI

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

