

LM MT300 210/297 SI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 Beschriftungsstift STI beschreibbar

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	LaserMark, Gerätemarkierer, 297 x 210 mm, silber
Best.-Nr.	1686440001
Art	LM MT300 210/297 SI
GTIN (EAN)	4008190494162
VPE	10 ST

LM MT300 210/297 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	297 mm	Höhe (inch)	11.6929 inch
Breite	210 mm	Breite (inch)	8.2677 inch
Nettogewicht	12.3 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	1						
Aufdruckverfahren	Laserdruck						
Ausführung	selbstklebend						
Breite	210 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	10						
Anzahl Markierer pro VPE	<table><tr><td>Lieferform</td><td>Etikettenbogen</td></tr><tr><td>Anzahl Verbund pro VPE</td><td>10</td></tr><tr><td>Anzahl Markierer pro Verbund</td><td>1</td></tr></table>	Lieferform	Etikettenbogen	Anzahl Verbund pro VPE	10	Anzahl Markierer pro Verbund	1
Lieferform	Etikettenbogen						
Anzahl Verbund pro VPE	10						
Anzahl Markierer pro Verbund	1						
Zulassung nach UL 969	Ja						
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 1 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

