

LM MT300 30/20 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 Beschriftungstift STI beschreibbar

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	LaserMark, Gerätemarkierer, 20 x 30 mm, silber
Best.-Nr.	1724160001
Art	LM MT300 30/20 SI
GTIN (EAN)	4008190369002
VPE	10 Stück

LM MT300 30/20 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,08 mm	Tiefe (inch)	0,003 inch
Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0,787 inch
Breite	30 mm	Breite (inch)	1,181 inch
Nettogewicht	11,7 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	780	
Anzahl Markierer pro VPE	Anzahl Markierer pro Verbund	78
	Anzahl Verbund pro VPE	10
	Lieferform	Etikettenbogen
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenbogen = 78 Gerätemarkierer	
Anzahl je Bogen	78	
Aufdruckverfahren	Laserdruck	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	30 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	silber	
Halogene	Nein	
Kleber	Acrylatkleber	
Werkstoff	Polyester, PVC frei	
Zulassung nach UL 969	Ja	

Gerätemarkierer

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

LM MT300 30/20 SI

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

