

LM MT300 20/8 GE

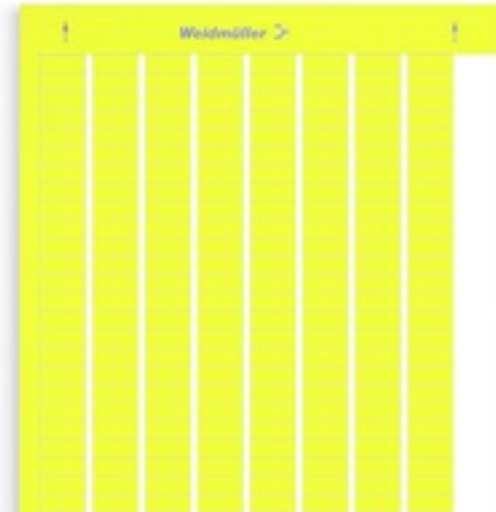
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- 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, 8 x 20.3 mm, gelb
Best.-Nr.	1686381687
Typ	LM MT300 20/8 GE
GTIN (EAN)	4008 190493943
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 28. Februar 2023 15:33:48 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

LM MT300 20/8 GE

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	8 mm	Höhe (inch)	0,315 inch
Breite	20,3 mm	Breite (inch)	0,799 inch
Nettogewicht	11,4 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenbogen = 264 Gerätemarkierer	Anzahl je Bogen	264
Aufdruckverfahren	Laserdruck	Ausführung	selbstklebend
Breite	20,3 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	gelb
Halogene	Nein	Kleber	Acrylatkleber
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	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	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

Zulassungen

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

Downloads

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

Datenblatt

LM MT300 20/8 GE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

