

LM MT300 18/6.5 WS

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, 6,5 x 18 mm, weiß
Best.-Nr.	1749321044
Typ	LM MT300 18/6.5 WS
GTIN (EAN)	4008 19005 1679
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 28. Februar 2023 18:27:27 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

LM MT300 18/6.5 WS

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	6,5 mm	Höhe (inch)	0,256 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	10,8 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenbogen = 320 Gerätemarkierer	Anzahl je Bogen	320
Aufdruckverfahren	Laserdruck	Ausführung	selbstklebend
Breite	18 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Kleber	Acrylatkleber
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	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 18/6.5 WS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

