

LM MT300 17/9 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, 9 x 17.8 mm, weiß
Best.-Nr.	1724151044
Art	LM MT300 17/9 WS
GTIN (EAN)	4008190368975
VPE	10 Stück

LM MT300 17/9 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	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Nettogewicht	12,3 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Anzahl Verbund pro VPE	10
	Anzahl Markierer pro Verbund	341
	Lieferform	Etikettenbogen
Anzahl Markierer pro VPE	3.410	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenbogen = 341 Gerätemarkierer	
Anzahl je Bogen	341	
Aufdruckverfahren	Laserdruck	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	17,8 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	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

Zeichnungen

