

LM MT300 20/8 WS

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, weiß
Best.-Nr.	1686381044
Art	LM MT300 20/8 WS
GTIN (EAN)	4008190493936
VPE	10 ST

LM MT300 20/8 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	8 mm	Höhe (inch)	0.315 inch
Breite	20.3 mm	Breite (inch)	0.7992 inch
Nettogewicht	9.94 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Kleber	Acrylatkleber	
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	
Anzahl je Bogen	264	
Aufdruckverfahren	Laserdruck	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	20.3 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyester, PVC frei	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Anzahl Markierer pro VPE	2640	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen
	Anzahl Verbund pro VPE	10
	Anzahl Markierer pro Verbund	264
Zulassung nach UL 969	Ja	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 264 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		

