

LM MT300 202/12 GE

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, 12 x 202 mm, gelb
Best.-Nr.	1915320000
Art	LM MT300 202/12 GE
GTIN (EAN)	4032248547968
VPE	10 ST

LM MT300 202/12 GE

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	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	202 mm	Breite (inch)	7.9527 inch
Nettogewicht	12.8 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	4	
Anzahl je Bogen	22	
Aufdruckverfahren	Laserdruck	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	202 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	gelb	
Halogene	Nein	
Werkstoff	Polyester, PVC frei	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Anzahl Markierer pro VPE	220	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen
	Anzahl Verbund pro VPE	10
	Anzahl Markierer pro Verbund	22
Zulassung nach UL 969	Ja	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 22 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		

Zeichnungen

