

## LM MT300 202/12 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

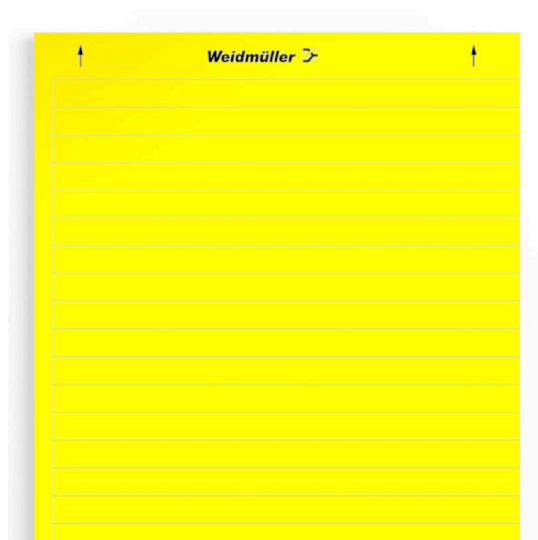


Abbildung ähnlich

- 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.	<a href="#">1915320000</a>
Art	LM MT300 202/12 GE
GTIN (EAN)	4032248547968
VPE	10 ST

**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**

