

LM MT300 17/6 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

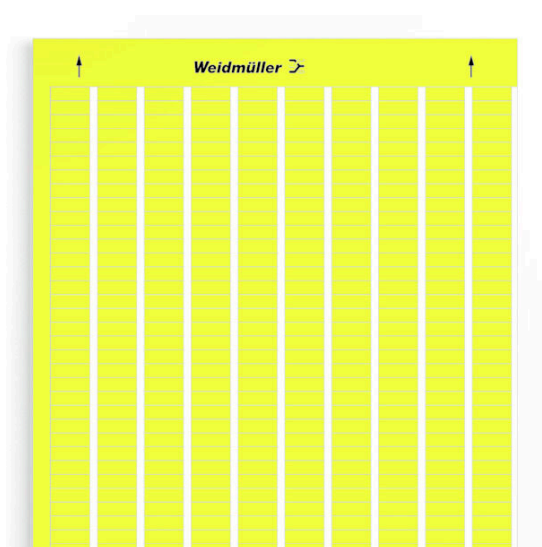
www.weidmueller.com

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, 6 x 17 mm, gelb
Best.-Nr.	1835820000
Art	LM MT300 17/6 GE
GTIN (EAN)	4032248340132
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.08 mm	Tiefe (inch)	0.0031 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0.2362 inch
Breite	17 mm	Breite (inch)	0.6693 inch
Nettogewicht	11.8 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	440		
Aufdruckverfahren	Laserdruck		
Ausführung	selbstklebend		
Breite	17 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	4400		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen	
	Anzahl Verbund pro VPE	10	
	Anzahl Markierer pro Verbund	440	
Zulassung nach UL 969	Ja		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 440 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

