



- 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, 6,3 x 19,05 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1835830000</a>
Art	LM MT300 19/6.3 GE
GTIN (EAN)	4032248340149
VPE	10 ST

## LM MT300 19/6.3 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	6.3 mm	Höhe (inch)	0.248 inch
Breite	19.05 mm	Breite (inch)	0.75 inch
Nettogewicht	10.1 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	256		
Aufdruckverfahren	Laserdruck		
Ausführung	selbstklebend		
Breite	19.05 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	2560		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen	
	Anzahl Verbund pro VPE	10	
	Anzahl Markierer pro Verbund	256	
Zulassung nach UL 969	Ja		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 256 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

