

## LM MT300 210/297 WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

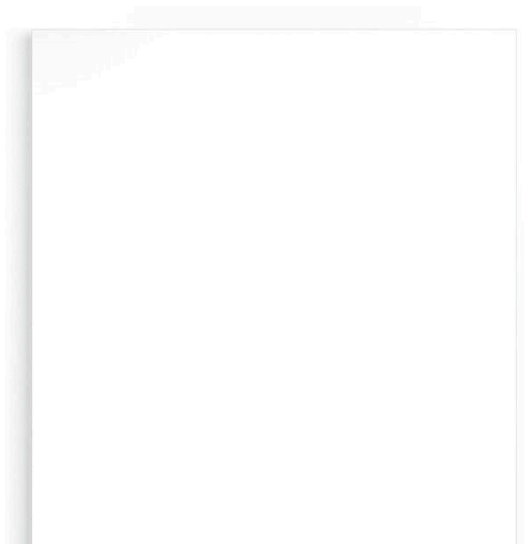


Abbildung ähnlich

- 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, 297 x 210 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1686441044</a>
Art	LM MT300 210/297 WS
GTIN (EAN)	4008190494179
VPE	10 ST

**Technische Daten**

**Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	0.08 mm	Tiefe (inch)	0.0031 inch
Höhe	297 mm	Höhe (inch)	11.6929 inch
Breite	210 mm	Breite (inch)	8.2677 inch
Nettogewicht	12.3 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	1	
Aufdruckverfahren	Laserdruck	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	210 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	10	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen
	Anzahl Verbund pro VPE	10
	Anzahl Markierer pro Verbund	1
Zulassung nach UL 969	Ja	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 1 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**

