

## LM MT300 15/4.6 WS

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

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

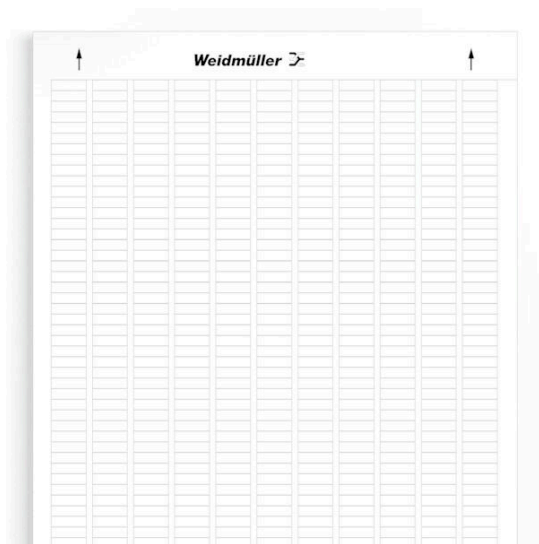


Abbildung ähnlich



- 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, 4.63 x 15 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1724141044</a>
Art	LM MT300 15/4.6 WS
GTIN (EAN)	4008190368944
VPE	10 ST

## LM MT300 15/4.6 WS

**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	4.63 mm	Höhe (inch)	0.1823 inch
Breite	15 mm	Breite (inch)	0.5906 inch
Nettogewicht	10.21 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	627		
Aufdruckverfahren	Laserdruck		
Ausführung	selbstklebend		
Breite	15 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	6270		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen	
	Anzahl Verbund pro VPE	10	
	Anzahl Markierer pro Verbund	627	
Zulassung nach UL 969	Ja		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 627 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**

