

LM MT300 89/34 WS

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, 34 x 89 mm, weiß
Best.-Nr.	1003400000
Art	LM MT300 89/34 WS
GTIN (EAN)	4032248699292
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.08 mm	Tiefe (inch)	0.0031 inch
Höhe	34 mm	Höhe (inch)	1.3386 inch
Breite	89 mm	Breite (inch)	3.5039 inch
Nettogewicht	11.5 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	16		
Aufdruckverfahren	Laserdruk		
Ausführung	selbstklebend		
Breite	89 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	160		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen	
	Anzahl Verbund pro VPE	10	
	Anzahl Markierer pro Verbund	16	
Zulassung nach UL 969	Ja		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 16 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		

