

LM MT300 210/297 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, 297 x 210 mm, weiß
Best.-Nr.	1686441044
Art	LM MT300 210/297 WS
GTIN (EAN)	4008190494179
VPE	10 Stück

LM MT300 210/297 WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,08 mm	Tiefe (inch)	0,003 inch
Höhe	297 mm	Höhe (inch)	11,693 inch
Breite	210 mm	Breite (inch)	8,268 inch
Nettogewicht	12,3 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...150 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	10		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen	
	Anzahl Markierer pro Verbund	1	
	Anzahl Verbund pro VPE	10	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenbogen = 1 Gerätemarkierer		
Anzahl je Bogen	1		
Aufdruckverfahren	Laserdruck		
Ausführung	selbstklebend		
Breite	210 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB		
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C		
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	weiß		
Halogene	Nein		
Kleber	Acrylatkleber		
Materialfarbe nach Widerstandskode	9		
Werkstoff	Polyester, PVC frei		
Zulassung nach UL 969	Ja		

Gerätemarkierer

Halogene Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

ROHS Konform

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:58:55 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

LM MT300 210/297 WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

LM MT300 210/297 WS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

