

LM MT300 15/6 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

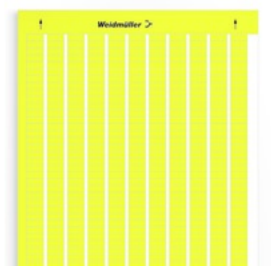






Abbildung ähnlich

- Klebeetiketten aus Polyester
- Geeignet für DIN A4 Laserdrucker
- Abriebfest
- Hoch hitzebeständig
- Zur Kennzeichnung von Schaltgeräten und Modulen aller Art
- Auch mit Kugelschreiber oder Beschriftungsstift STI beschreibbar

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	LaserMark, Gerätemarkierer, 6 x 15.2 mm, gelb
BestNr.	<u>1686361687</u>
Тур	LM MT300 15/6 GE
GTIN (EAN)	4008190493851
VPE	10 Stück



LM MT300 15/6 GE

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	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Breite	15,2 mm	Breite (inch)	0,598 inch
Nettogewicht	11,6 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...150 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Anzahl Verbund pro VPE	10
	Lieferform	Etikettenbogen
	Anzahl Markierer pro Verbund	484
Anzahl Markierer pro VPE	4.840	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenbogen = 484 Gerätemarkierer	
Anzahl je Bogen	484	
Aufdruckverfahren	Laserdruck	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	15,2 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ	
Einsatztemperaturbereich	-40150 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	gelb	
Halogene	Nein	
Kleber	Acrylatkleber	
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	
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
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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

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



LM MT300 15/6 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen