

LM MT300 18/6.5 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

- Etykiety przylepne z poliestru
- do drukarek laserowych w formacie DIN A4
- wytrzymały na ścieranie
- Bardzo odporne na wysokie temperatury
- Do oznaczania wszelkiego rodzaju urządzeń rozdzielczych i modułów
- Możliwość opisywania także długopisem lub flamastrem STI

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	LaserMark, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	1749321687
Typ	LM MT300 18/6.5 GE
GTIN (EAN)	4008190052218
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 22:26:09 CET

LM MT300 18/6.5 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	0,08 mm	Głębokość (cale)	0,003 inch
Masa netto	10,9 g	Szerokość	18 mm
Szerokość (cale)	0,709 inch	Wysokość	6,5 mm
Wysokość (cale)	0,256 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Aprobata zgodnie z UL 969	Tak
Barwny	żółty	Halogenki	Nie
Ilość na arkusz	320	Klasa palności wg UL 94	HB
Klej	Klej akrylanowy	Liczba oznaczników w kombinacji	1 Arkusz etykiet = 320 Oznaczniki urządzeń
Metoda nadruku	druk laserowy	Szerokość	18 mm
Wykonanie	samoprzylepny	Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C
tworzywo	poliester, bez PVC	zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		

Znaczniki urządzeń

Halogenki	Nie
-----------	-----

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD

LM MT300 18/6.5 GE

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

www.weidmueller.com

Rysunki

