

LM MT300 56/22 SI**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 flamastrzem STI

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	LaserMark, Oznaczniki urządzeń, 22 x 56 mm, srebrny
Nr zam.	1686420001
Typ	LM MT300 56/22 SI
GTIN (EAN)	4008190494087
Ilość	10 Szt.

LM MT300 56/22 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	0,08 mm	Głębokość (cale)	0,003 inch
Wysokość	22 mm	Wysokość (cale)	0,866 inch
Szerokość	56 mm	Szerokość (cale)	2,205 inch
Masa netto	11,2 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Aprobata zgodnie z UL 969	Tak	
Barwny	srebrny	
Halogenki	Nie	
Ilość na arkusz	36	
Klasa palności wg UL 94	HB	
Klej	Klej akrylanowy	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Arkusz etykiet = 36 Oznaczniki urządzeń	
Liczba oznaczników w opakowaniu	Liczba kombinacji w opakowaniu	10
	Liczba oznaczników w kombinacji	36
	forma dostawy	Arkusz etykiet
Liczba oznaczników w opakowaniu	360	
Metoda nadruku	druk laserowy	
Szerokość	56 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
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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

Data sporządzenia 2 lipca 2024 11:04:25 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

LM MT300 56/22 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

