

LM MT300 105/148 WS

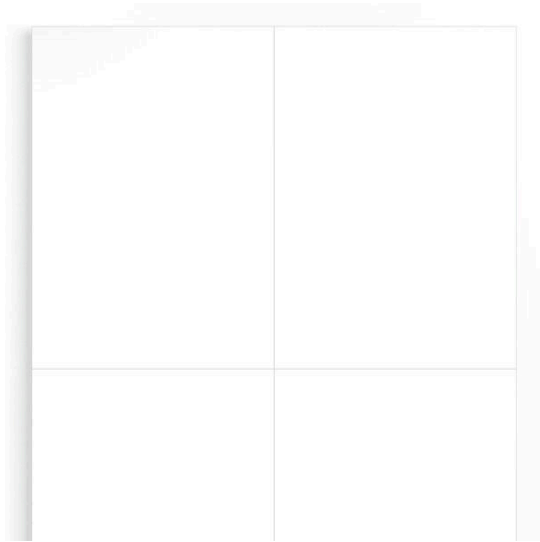
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 wytrzymałe 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

Wersja	LaserMark, Oznaczniki urządzeń, 148 x 105 mm, biały
Nr zam.	1724171044
Typ	LM MT300 105/148 WS
GTIN (EAN)	4008190369057
Ilość	10 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2026-05-14T00:00:00+02:00

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	0.08 mm	Głębokość (cale)	0.0031 inch
Wysokość	148 mm	Wysokość (cale)	5.8268 inch
Szerokość	105 mm	Szerokość (cale)	4.1338 inch
Masa netto	11.5 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...150 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Klej	Klej akrylanowy		
Kolor materiału wg kodu rezystancji	9		
Ilość na arkusz	4		
Metoda nadruku	druk laserowy		
Wykonanie	samoprzylepny		
Szerokość	105 mm		
Klasa palności wg UL 94	HB		
zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		
Barwny	biały		
Halogenki	Nie		
Materiał podstawowy	poliester, bez PVC		
Nadrukowane znaki	bez		
Liczba oznaczników w opakowaniu	40		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Arkusz etykiet	
	Liczba kombinacji w opakowaniu	10	
	Liczba oznaczników w kombinacji	4	
Aprobata zgodnie z UL 969	Tak		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label sheet = 4 Device markers		
Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C		

Znaczniki urządzeń

Halogenki Nie

Klasyfikacje

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		

Rysunki

