

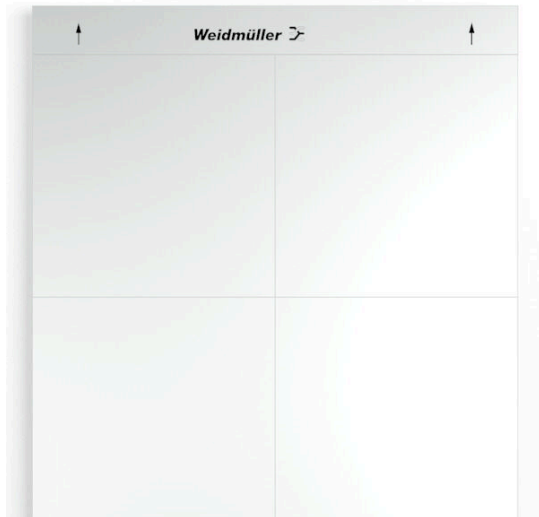
**LM MT300 105/105 SI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 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, 105 x 105 mm, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1975160000</a>
Typ	LM MT300 105/105 SI
GTIN (EAN)	4032248672264
Ilość	10 szt.

## LM MT300 105/105 SI

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	0.08 mm	Głębokość (cale)	0.0031 inch
Wysokość	105 mm	Wysokość (cale)	4.1338 inch
Szerokość	105 mm	Szerokość (cale)	4.1338 inch
Masa netto	8.8 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		
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	srebrny		
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		

**Drawings**

