



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, srebrny
Nr zam.	1724170001
Typ	LM MT300 105/148 SI
GTIN (EAN)	4008190369040
Ilość	10 szt.

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	12.3 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		

Rysunki

