



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, 12 x 202 mm, żółty
Nr zam.	<a href="#">1915320000</a>
Typ	LM MT300 202/12 GE
GTIN (EAN)	4032248547968
Ilość	10 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	0.08 mm	Głębokość (cale)	0.0031 inch
Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	202 mm	Szerokość (cale)	7.9527 inch
Masa netto	12.8 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		
Kolor materiału wg kodu rezystancji	4		
Ilość na arkusz	22		
Metoda nadruku	druk laserowy		
Wykonanie	samoprzylepny		
Szerokość	202 mm		
Klasa palności wg UL 94	HB		
zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		
Barwny	żółty		
Halogenki	Nie		
Materiał podstawowy	poliester, bez PVC		
Nadrukowane znaki	bez		
Liczba oznaczników w opakowaniu	220		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Arkusz etykiet	
	Liczba kombinacji w opakowaniu	10	
	Liczba oznaczników w kombinacji	22	
Aprobata zgodnie z UL 969	Tak		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label sheet = 22 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		

