



Podobny do przedstawionego na ilustracji



Oznaczniki urządzeń ClipCard w formacie MultiCard służą do opisywania instalacji elektrycznych i systemów rozdzielnic oraz stanowią atrakcyjną alternatywę dla grawerowania. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie etykiety drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

Wysoce odporne nadruki wykonywane drukarką PrintJet jako alternatywa grawerowania  
Uniwersalne mocowanie  
Oprawka (przykręcana lub z opaskami kablowymi)  
Szyna oznaczników (samoprzylepna lub mocowana śrubami)  
Lub oznaczniki samoprzylepne  
Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

#### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	ClipCard, Oznaczniki urządzeń, 54 x 85 mm, szary
Nr zam.	<a href="#">1138450000</a>
Typ	CC 85/54 K MC NE GR
GTIN (EAN)	4032248919796
Ilość	10 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	0.8 mm	Głębokość (cale)	0.0315 inch
Wysokość	54 mm	Wysokość (cale)	2.126 inch
Szerokość	85 mm	Szerokość (cale)	3.3464 inch
Masa netto	9.65 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...60 °C
-------------------------------	-------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia		
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%		
Ślad węglowy produktu	Kołyśka do bramy	0.047 kg CO2 eq.	

## Dane ogólne

Klej	taśma przylepna obustronna		
Kolor materiału wg kodu rezystancji	8		
Wykonanie	samoprzylepny		
Szerokość	85 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-2		
zakres temperatur roboczych, maks.	60 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		
Barwny	szary		
Halogenki	Nie		
Materiał podstawowy	poliamid 66		
Nadrukowane znaki	bez		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard	
Zalecane branże	Maszyny		
Kompatybilna drukarka	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Device markers		
Zakres temperatury stosowania	-40...60 °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**

