



Oznaczniki DMC mogą być stosowane do opisywania urządzeń łączeniowych oraz podzespołów. Duża powierzchnia oznacznika (12 x 27 mm) wystarcza do zamieszczenia informacji opisujących urządzenie oraz jego funkcję. Jeden rozmiar oznacznika pasujący do kabli o przekrojach 0,5 – 10 mm² może być stosowany na wielożyłowych kablach sterujących, jak i na pojedynczych przewodach. 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	DMC, Oznaczniki urządzeń, 1,5 - 7,5 mm, 12 x 27 mm, żółty
Nr zam.	1018190000
Typ	DMC 12/27 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248729241
Ilość	50 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0.1968 inch
Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	27 mm	Szerokość (cale)	1.063 inch
Masa netto	2.28 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...100 °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	0.015 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	
Szerokość	27 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	żółty	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	poliamid 66	
Nadrukowane znaki	neutralna	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Kompatybilna drukarka	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Device markers	
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	

Znaczniki urządzeń

Halogenki	Nie
-----------	-----

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Rysunki

