



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 grawerowaniaUniwersalne mocowanieOprawka (przykręcana lub z opaskami kablowymi)Szyna oznaczników (samoprzylepna lub mocowana śrubami)Lub oznaczniki samoprzylepneDo 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, 30 x 30 mm, Samoprzylepne, Ø 30 mm, biały
Nr zam.	2047380000
Typ	CC DIA 30 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118411195
Ilość	60 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	0.9 mm	Głębokość (cale)	0.0354 inch
Wysokość	30 mm	Wysokość (cale)	1.1811 inch
Szerokość	30 mm	Szerokość (cale)	1.1811 inch
Średnica	30 mm	Masa netto	1.75 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	Kołyska do bramy 0.014 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Wykonanie	samoprzylepny	
Szerokość	30 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
zakres temperatur roboczych, maks.	60 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	biały	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	poliamid 66	
Nadrukowane znaki	bez	
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...60 °C	
Aplikacja / producent	Samoprzylepne, Ø 30 mm	

Znaczniki urządzeń

Średnica	30 mm	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

