

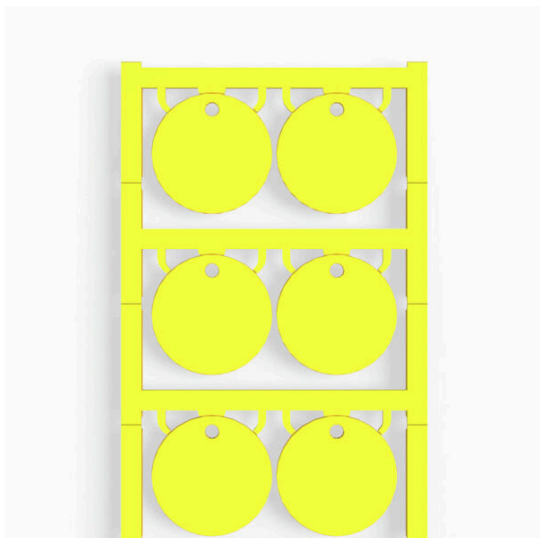
**CC DIA 30/3.5 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 30 x 30 mm, Z otworem, żółty
Nr zam.	<a href="#">1266130000</a>
Typ	CC DIA 30/3.5 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118055832
Ilość	60 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	1.2 mm	Głębokość (cale)	0.0472 inch
Wysokość	30 mm	Wysokość (cale)	1.1811 inch
Szerokość	30 mm	Szerokość (cale)	1.1811 inch
Średnica	30 mm	Masa netto	2.07 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	0.014 kg CO2 eq.	

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4		
Wykonanie	ø 30 mm, z otworem montażowym 3,5 mm		
Szerokość	30 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	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...100 °C		
Aplikacja / producent	Z otworem		

## Znaczniki urządzeń

Średnica	30 mm	Halogenki	Nie
Średnica otworu wierconego	3.50 mm		

## 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**

**Przykład zastosowania**



Podobny do przedstawionego na ilustracji

**Przykład zastosowania**

