

## CC 85/54 04MM MC NE GE

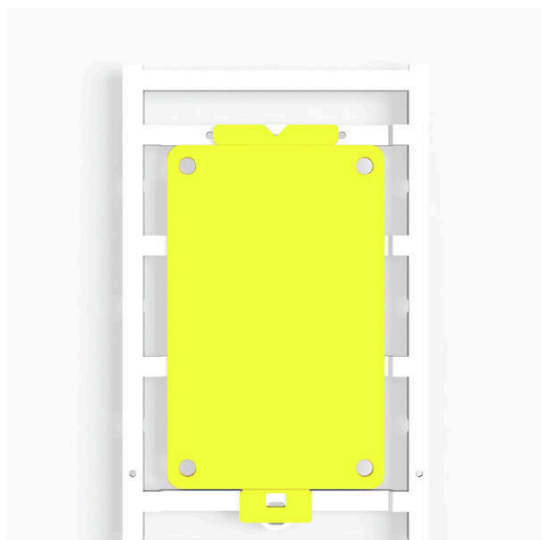
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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, 54 x 85 mm, Z otworem, żółty
Nr zam.	<a href="#">1248490000</a>
Typ	CC 85/54 04MM MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118038866
Ilość	10 szt.

## CC 85/54 04MM MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 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	12 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	Wilgotność	≤ 60 %
-------------------------------	--------------	------------	--------

## 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	0.038 kg CO2 eq.	

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4		
Wykonanie	wtykowy, z otworem montażowym 4,2 mm		
Szerokość	85 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

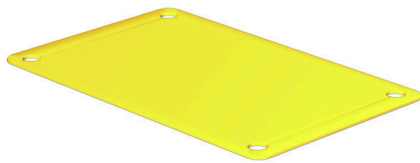
Halogenki	Nie	Wilgotność	≤ 60 %
Średnica otworu wierconego	4.20 mm		

## 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

