

## CC 15/17 MC NE SI

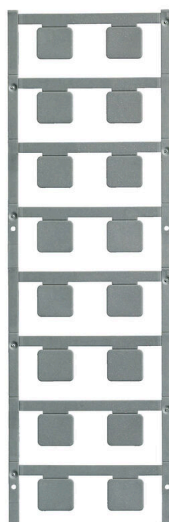
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 15 x 17 mm, Uchwyt CC-H 15/17, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1876610000</a>
Typ	CC 15/17 MC NE SI
GTIN (EAN)	4032248467129
Ilość	80 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0.0394 inch
Wysokość	15 mm	Wysokość (cale)	0.5906 inch
Szerokość	17 mm	Szerokość (cale)	0.6693 inch
Masa netto	1.21 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	0.008 kg CO2 eq.

## Dane ogólne

Wykonanie	wtykowy	
Szerokość	17 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	srebrny	
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	Uchwyt CC-H 15/17	

## 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**



## CC 15/17 MC NE SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Akcesoria



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CC-H 15/17	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1790430000</a>	ClipCard, Akcesoria, 15 x 17 mm, czarny
GTIN (EAN)	4032248215225	
Ilość	75 ST	
Typ	ETO CC 15/17 TRANSPAR.	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1880850000</a>	ClipCard, Akcesoria, 15 x 17 mm, transparentny
GTIN (EAN)	4032248481224	
Ilość	10 ST	
Typ	STR CC 15/17 TRANSPARENT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1888310000</a>	ClipCard, Akcesoria, 15 x 17 mm, transparentny
GTIN (EAN)	4032248494187	
Ilość	80 ST	
Typ	CC-RAIL 1000	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1790150000</a>	ClipCard, Akcesoria, 1000 x 17 mm, Samoprzylepne, czarny
GTIN (EAN)	4032248213610	
Ilość	1 ST	
Typ	CC-RAIL TRANSPARENT1000	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1790160000</a>	ClipCard, Osłona, 1000 x 19 mm, transparentny
GTIN (EAN)	4032248213627	
Ilość	1 ST	