

## CC 15/17 K MC NE SI

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

Wykonanie	ClipCard, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1876580000</a>
Typ	CC 15/17 K MC NE SI
GTIN (EAN)	4032248466498
Ilość	80 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>
Produkt alternatywny	<a href="#">1079540000</a>

## CC 15/17 K MC NE SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0,039 inch
Masa netto	1,288 g	Szerokość	17 mm
Szerokość (cale)	0,669 inch	Wysokość	15 mm
Wysokość (cale)	0,591 inch		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...60 °C
-------------------------------	-------------

## Dane ogólne

Barwny	srebrny	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94		Klej	taśma przylepna obustronna
Liczba oznaczników w kombinacji	V-2	Szerokość	17 mm
Wykonanie	samo przylepny	Zakres temperatury stosowania	-40...60 °C
Zalecane branże	Maszyny	tworzywo	poliamid 66
zakres temperatur roboczych, maks.	60 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

## Znaczniki urządzeń

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

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>

**CC 15/17 K MC NE SI**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

