

## CC 15/45 K MC NE GR

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}, szary
Nr zam.	<a href="#">1111270000</a>
Typ	CC 15/45 K MC NE GR
GTIN (EAN)	4032248888764
Ilość	40 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## CC 15/45 K MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	1,2 mm	Głębokość (cale)	0,047 inch
Masa netto	2,875 g	Szerokość	45 mm
Szerokość (cale)	1,772 inch	Wysokość	15 mm
Wysokość (cale)	0,591 inch		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...60 °C

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	8	Barwny	szary
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Klej	taśma przyklepna obustronna	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń
Szerokość	45 mm	Wykonanie	samoprzylepny
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 [STEP](#)  
 Dane projektowe [EPLAN\\_WSCAD](#)

**CC 15/45 K MC NE GR**

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

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

**Rysunki**

