

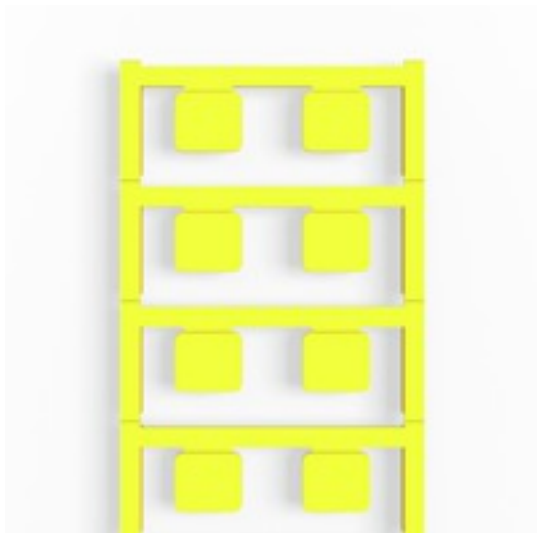
CC 15/17 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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**

Wykonanie	ClipCard, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, Uchwyt CC-H 15/17, żółty
Nr zam.	1131930000
Typ	CC 15/17 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248912520
Ilość	80 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

CC 15/17 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & 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	1,213 g	Szerokość	17 mm
Szerokość (cale)	0,669 inch	Wysokość	15 mm
Wysokość (cale)	0,591 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Aplikacja / producent	Uchwyt CC-H 15/17
Barwny	żółty	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń
Szerokość	17 mm	Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
Zalecane branże	Maszyny	tworzywo	poliamid 66
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °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 15/17 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Rysunki

