

CC 15/17 K MC NE GE

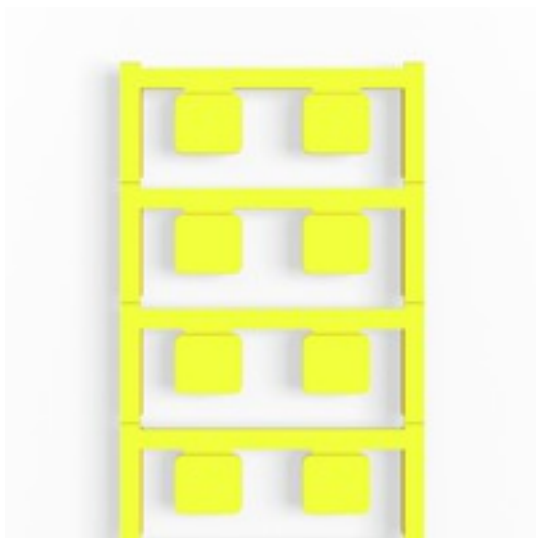
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 15 x 17 mm, żółty
Nr zam.	1131920000
Typ	CC 15/17 K MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248912292
Ilość	80 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

CC 15/17 K MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0,039 inch
Wysokość	15 mm	Wysokość (cale)	0,591 inch
Szerokość	17 mm	Szerokość (cale)	0,669 inch
Masa netto	1,275 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4
Barwny	żółty
Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2
Klej	taśma przylepna obustronna
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Szerokość	17 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
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Powiadomienie o zmianie produktu	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Katalogi	Catalogues in PDF-format

CC 15/17 K MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

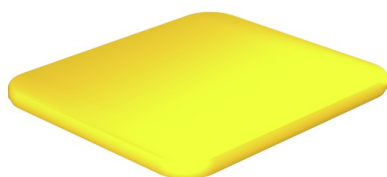
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



CC 15/17 K MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Akcesoria



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ETO CC 15/17 TRANSPAR.	Wykonanie
Nr zam.	1880850000	ClipCard, Akcesoria, 15 x 17 mm, transparentny
GTIN (EAN)	4032248481224	
Ilość	10 Szt.	