

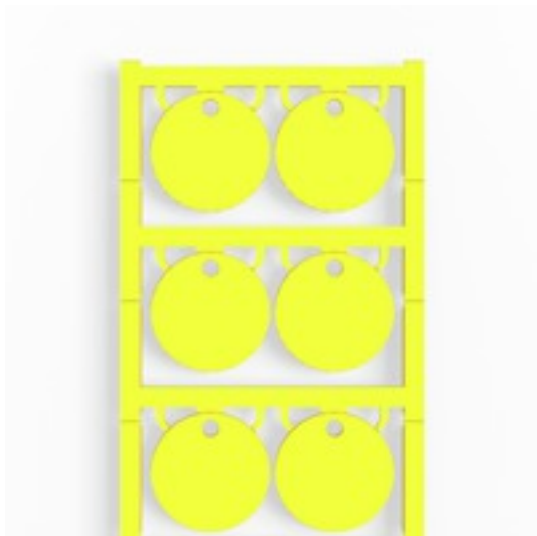
**CC DIA 30/4.2 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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}, Z otworem, żółty
Nr zam.	<a href="#">1248530000</a>
Typ	CC DIA 30/4.2 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118038927
Ilość	60 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

**CC DIA 30/4.2 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & 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	2,067 g	Szerokość	30 mm
Szerokość (cale)	1,181 inch	Wysokość	30 mm
Wysokość (cale)	1,181 inch	Średnica	30 mm

**Temperatury**

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

**Dane ogólne**

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Aplikacja / producent	Z otworem
Barwny	żółty	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń
Szerokość	30 mm	Wykonanie	Ø 30 mm, z otworem montażowym 4,2 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	Średnica	30 mm
Średnica otworu wierconego	4,2 mm		

**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 DIA 30/4.2 MC NE GE**

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

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

**Rysunki**

**Przykład zastosowania**



Podobny do przedstawionego na ilustracji

**Przykład zastosowania**

