

CC DIA 30 K MC NE GR

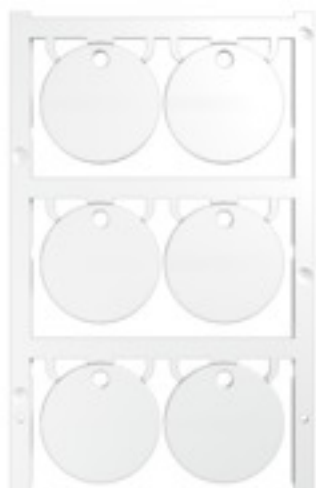
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 30 x 30 mm, Samoprzylepne, Ø 30 mm, szary
Nr zam.	2047400000
Typ	CC DIA 30 K MC NE GR
GTIN (EAN)	4050118411164
Ilość	60 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

CC DIA 30 K MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	0,9 mm	Głębokość (cale)	0,035 inch
Wysokość	30 mm	Wysokość (cale)	1,181 inch
Szerokość	30 mm	Szerokość (cale)	1,181 inch
Średnica	30 mm	Masa netto	1,75 g

Temperatury

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

Dane ogólne

Aplikacja / producent	Samoprzylepne, Ø 30 mm	
Barwny	szary	
Halogenki	Nie	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Szerokość	30 mm	
Wykonanie	samoprzylepny	
Zakres temperatury stosowania	-40...60 °C	
tworzywo	poliamid 66	
zakres temperatur roboczych, maks.	60 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	

Znaczniki urządzeń

Halogenki	Nie	Średnica	30 mm
-----------	-----	----------	-------

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

Powiadomienie o zmianie produktu	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Katalogi	Catalogues in PDF-format

CC DIA 30 K MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

