

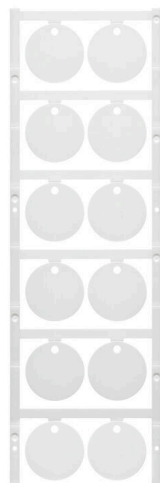
CC DIA 30/3.5 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

| | |
|------------|---|
| Wersja | ClipCard, Oznaczniki urządzeń, 30 x 30 mm, Z otworem, biały |
| Nr zam. | 1266120000 |
| Typ | CC DIA 30/3.5 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118055948 |
| Ilość | 60 szt. |

CC DIA 30/3.5 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Wymiary i masa

| | | | |
|-----------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 1.2 mm | Głębokość (cale) | 0.0472 inch |
| Wysokość | 30 mm | Wysokość (cale) | 1.1811 inch |
| Szerokość | 30 mm | Szerokość (cale) | 1.1811 inch |
| Średnica | 30 mm | Masa netto | 2.07 g |

Temperatury

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C |
|-------------------------------|--------------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia | |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% | |
| Ślad węglowy produktu | Kołyśka do bramy | 0.014 kg CO2 eq. |

Dane ogólne

| | | |
|-------------------------------------|---|-----------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 9 | |
| Wykonanie | ø 30 mm, z otworem montażowym 3,5 mm | |
| Szerokość | 30 mm | |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C | |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | |
| Barwny | biały | |
| Halogenki | Nie | |
| Materiał podstawowy | poliamid 66 | |
| Nadrukowane znaki | bez | |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy | MultiCard |
| Zalecane branże | Maszyny | |
| Kompatybilna drukarka | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 MultiCard = Device markers | |
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C | |
| Aplikacja / producent | Z otworem | |

Znaczniki urządzeń

| | | | |
|----------------------------|---------|-----------|-----|
| Średnica | 30 mm | Halogenki | Nie |
| Średnica otworu wierconego | 3.50 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Rysunki

Przykład zastosowania



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Przykład zastosowania

