

CC 30/60 04MM MC SDR**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, według życzenia klienta |
| Nr zam. | 1083190000 |
| Typ | CC 30/60 04MM MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248846870 |
| Ilość | 6 Szt. |
| Kompatybilna drukarka | 2715590000 2438520000 2438510000 |

CC 30/60 04MM MC SDR**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 | 3,5 g | Szerokość | 60 mm |
| Szerokość (cale) | 2,362 inch | Wysokość | 30 mm |
| Wysokość (cale) | 1,181 inch | | |

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|--|
| Aplikacja / producent | Z otworem | Barwny | według życzenia klienta |
| Halogenki | Nie | Klasa palności wg UL 94 | V-2 |
| Kolor nadruku | czarny | Liczba oznaczników w kombinacji | 1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń |
| Metoda nadruku | laser MC | Nadrukowane znaki | Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO) |
| Szerokość | 60 mm | Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C |
| 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

PobieranieDane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)

CC 30/60 04MM MC SDR

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

www.weidmueller.com

Rysunki

