

CC 15/60 K 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

| | |
|-----------------------|--|
| Wykonanie | ClipCard, Oznaczniki urządzeń, 15 x 60 mm, biały |
| Nr zam. | 1877310000 |
| Typ | CC 15/60 K MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248467945 |
| Ilość | 40 Szt. |
| Kompatybilna drukarka | 2715590000 2438520000 2438510000 |

CC 15/60 K MC NE WS

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 |
| Wysokość | 15 mm | Wysokość (cale) | 0,591 inch |
| Szerokość | 60 mm | Szerokość (cale) | 2,362 inch |
| Masa netto | 3,3 g | | |

Temperatury

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

Dane ogólne

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 9 | Barwny | biały |
| Halogenki | Nie | Klasa palności wg UL 94 | V-2 |
| Klej | taśma przyklepna obustronna | Liczba oznaczników w kombinacji | 1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń |
| Szerokość | 60 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 | 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 |

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|----------------------------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
| Powiadomienie o zmianie produktu | Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

CC 15/60 K MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Rysunki

