

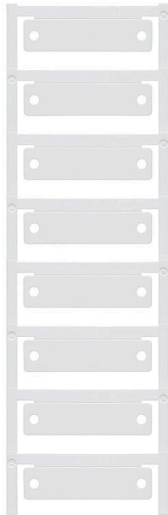
CC 15/60 O4MM MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ClipCard apparatmärkning i MultiCard-format används för märkning av elinstallationer och omkopplingssystem, och erbjuder ett intressant alternativ till gravyr. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Mycket beständig tryckkvalitet vid användning av PrintJet som ersättning för gravyr

- Universell infästning
 - Hållare (skruvbar eller med buntband)
 - Skyltskena (självhäftande eller skruvbar)
 - eller självhäftande skyltar
- För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | ClipCard, Apparatmärkning, 15 x 60 mm, Med borrhål, vit |
| Art.nr. | 1057580000 |
| Typ | CC 15/60 O4MM MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248794492 |
| Förp. | 40 items |

CC 15/60 04MM MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 1.2 mm | Byggdjup (tum) | 0.0472 inch |
| Höjd | 15 mm | Bygghöjd (tum) | 0.5906 inch |
| Bredd | 60 mm | Byggbredd (tum) | 2.3622 inch |
| Nettovikt | 2.68 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|---------------------------------|--------------|-----------|--------|
| Temperaturområde för användning | -40...100 °C | Fuktighet | ≤ 60 % |
|---------------------------------|--------------|-----------|--------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag | | |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent | | |
| Produktens koldioxidavtryck | Vagga till grind | 0.019 kg CO2 eq. | |

Allmänna data

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| Materialfärg enligt motståndskod | 9 | | |
| Utförande | jackbar, med 4,2 mm monteringshål | | |
| Bredd | 60 mm | | |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-2 | | |
| Temperaturområde för användning max. | 100 °C | | |
| Temperaturområde för användning min. | -40 °C | | |
| Färgkod | vit | | |
| Halogener | Nej | | |
| Grundläggande material | Polyamid 66 | | |
| Skrivna tecken | utan | | |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform | MultiCard | |
| Rekommenderade tillverkare | Maskinbyggnad | | |
| anpassad skrivare | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| Antal märkningar per kombination | 1 MultiCard = Device markers | | |
| Temperaturområde för användning | -40...100 °C | | |
| Applikation/Tillverkare | Med borrhål | | |

Apparatmärkning

| | | | |
|-------------|---------|-----------|--------|
| Halogener | Nej | Fuktighet | ≤ 60 % |
| Håldiameter | 4.20 mm | | |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

