CC 15/60 O4MM MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Come da figura

I segnafili ClipCard in formato MultiCard vengono utilizzati per la siglatura di installazioni elettriche e impianti di distribuzione e costituiscono una valida alternativa all'incisione. Grazie al collaudato formato MultiCard, la siglatura può essere stampata con PrintJet CONNECT o Plotter

- Qualità di stampa altamente resistente utilizzando la PrintJet come alternativa all'incisione
- Fissaggio universale
- Supporto (avvitabile o fissato con fascette serracavo)
- Guida portacartellini (autoadesiva o avvitabile)
- O marcatori autoadesiviPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| Versione | ClipCard, Siglatura di apparecchi, 15 x 60 mm, con foratura, su richiesta cliente |
|-------------|---|
| N. d'ordine | 1060010000 |
| Tipo | CC 15/60 O4MM MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248808816 |
| CPZ | 8 Pieza |

1



CC 15/60 O4MM MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Omo | logazioni |
|-----|-----------|
| | |

| ROHS | Conforme | | |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Dimensioni e pesi | | | |
| Profondità | 1.2 mm | Profondità (pollici) | 0.0472 inch |
| Posizione verticale | 15 mm | Altezza (pollici) | 0.5906 inch |
| Larghezza | 60 mm | Larghezza (pollici) | 2.3622 inch |
| Peso netto | 2.75 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...100 °C

Conformità ambientale del prodotto

| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione | |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% | |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello | 0.022 kg CO2 eq. |

Dati generali

| Processo di stampa | Laser MC | |
|---|--|--|
| • | | |
| Versione | innestabile, con foro di montaggio da 4,2 mm | |
| Larghezza | 60 mm | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | |
| Campo delle temperature di impiego, | 100 °C | |
| max. | | |
| Campo delle temperature di impiego, | -40 °C | |
| min. | | |
| Colori | su richiesta cliente | |
| Alogeni | No | |
| Materiale di base | poliammide 66 | |
| Colore stampa | nero | |
| Caratteri stampati | Richiede file M-Print PRO | |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura | MultiCard |
| | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 | |
| stampante compatibile | | <u>. </u> |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Device markers | |
| Campo delle temperature di impiego | -40100 °C | |
| Applicazione / Produttore | con foratura | |

Marcatori per apparecchi

| Alogeni | No |
|---------|----|

Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Data di creazione 13.11.2025 07:54:46 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2



CC 15/60 O4MM MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



