



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

| | <u> </u> | | | |
|-------------|---|--|--|--|
| Versione | ClipCard, Siglatura di apparecchi, 15 x 60 mm, con foratura, giallo | | | |
| N. d'ordine | <u>1131880000</u> | | | |
| Tipo | CC 15/60 O4MM MC NE GE | | | |
| GTIN (EAN) | 4032248912308 | | | |
| CPZ | 40 Pieza | | | |
| | | | | |

1



CC 15/60 O4MM MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Bollo | | | | | |
|---|---|--------------------|------------------|---------------|--|
| ROHS | Conforme | | | | |
| Dimensioni e pesi | | | | | |
| Profondità | 1.2 mm | Profondità (pollic | :1 | 0.0472 inch | |
| Posizione verticale | 15 mm | Altezza (pollici) | 1) | 0.5906 inch | |
| Larghezza | 60 mm | Larghezza (pollici | i) | 2.3622 inch | |
| Peso netto | 2.68 g | | ·/ | 2.0022 111011 | |
| Temperature | | | | | |
| • | | | | | |
| Campo delle temperature di impiego | -40100 °C | Umidità | | ≤ 60 % | |
| Conformità ambientale del pro | odotto | | | | |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione | e | | | |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% | | | | |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello | | 0.019 kg CO2 eq. | | |
| Dati generali | | | | | |
| | | | | | |
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 4 | | | | |
| Versione | innestabile, con foro di mo | ontaggio da 4.2 mm | | | |
| arghezza | 60 mm | | | | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | | | | |
| Campo delle temperature di impiego, | 100 °C | | | | |
| max. | | | | | |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | | | | |
| Colori | giallo | | | | |
| Alogeni | No | | | | |
| Materiale di base | poliammide 66 | | · | | |
| Caratteri stampati | senza | | | | |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura | | MultiCard | | |
| Industrie consigliate | Macchine | | · | | |
| stampante compatibile | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 | | | | |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Device mar | kers | | | |
| Campo delle temperature di impiego | -40100 °C | | | | |
| Applicazione / Produttore | con foratura | | | | |
| Marcatori per apparecchi | | | | | |
| Alogoni | No | Umidità | | ≤ 60 % | |
| Alogeni Diametro foro | No 4.20 mm | <u>Umidità</u> | | ≥ 00 % | |
| วเลเทอนบ เบเบ | 7.20 IIIIII | | | | |
| 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 | |
| | | | | | |

Data di creazione 29.10.2025 09:06:30 MEZ

Versione catalogo / Disegni



CC 15/60 O4MM MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 15.0 27-28-11-04



Disegni

CC 15/60 O4MM MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

