



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 autoadesivi Per 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 49 mm, rosso |
| N. d'ordine | 1288380000 |
| Tipo | CC 15/49 K MC NE RT |
| GTIN (EAN) | 4050118079760 |
| CPZ | 40 Pieza |

CC 15/49 K MC NE RT

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 1.2 mm | Profondità (pollici) | 0.0472 inch |
| Posizione verticale | 15 mm | Altezza (pollici) | 0.5906 inch |
| Larghezza | 49 mm | Larghezza (pollici) | 1.9291 inch |
| Peso netto | 2.68 g | | |

Temperature

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Campo delle temperature di impiego | -40...60 °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 0.018 kg CO2 eq. |

Dati generali

| | | |
|---|---|-----------|
| Adesivo | Nastro biadesivo | |
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 2 | |
| Versione | autoadesivo | |
| Larghezza | 49 mm | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 60 °C | |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | |
| Colori | rosso | |
| Alogenici | 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 markers | |
| Campo delle temperature di impiego | -40...60 °C | |

Marcatori per apparecchi

| | |
|-----------|----|
| Alogenici | No |
|-----------|----|

Classificazioni

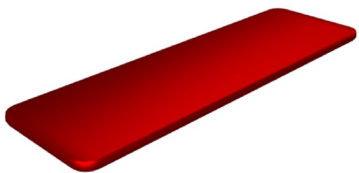
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 9.0 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-06-29 | ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 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 | | |

CC 15/49 K MC NE RT

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

www.weidmueller.com

Disegni



CC 15/49 K MC NE RT

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

www.weidmueller.com

Accessori**Accessori****Dati generali per l'ordinazione**

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | ETO CC 15/49 TRANSPAR. | Versione |
| N. d'ordine | 1880830000 | ClipCard, Accessori, 15 x 49 mm, trasparente |
| GTIN (EAN) | 4032248480906 | |
| CPZ | 10 ST | |