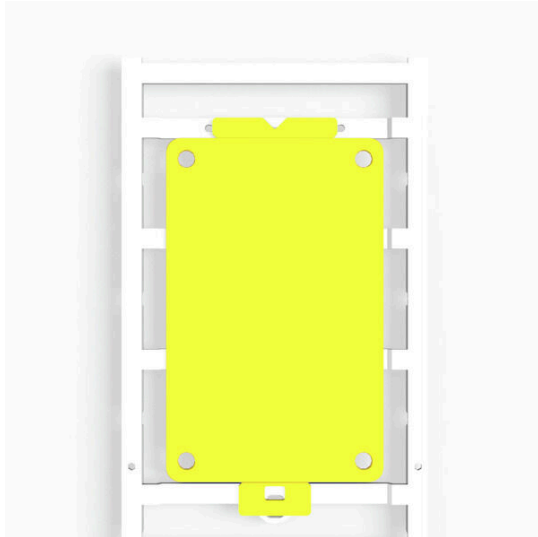


CC 85/54 04MM MC NE GE

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

www.weidmueller.com



Come da figura



I segnafile 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, 54 x 85 mm, con foratura, giallo |
| N. d'ordine | 1248490000 |
| Tipo | CC 85/54 04MM MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4050118038866 |
| CPZ | 10 Pieza |

CC 85/54 04MM MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 0.8 mm | Profondità (pollici) | 0.0315 inch |
| Posizione verticale | 54 mm | Altezza (pollici) | 2.126 inch |
| Larghezza | 85 mm | Larghezza (pollici) | 3.3464 inch |
| Peso netto | 12 g | | |

Temperature

| | | | |
|------------------------------------|--------------|---------|--------|
| Campo delle temperature di impiego | -40...100 °C | Umidità | ≤ 60 % |
|------------------------------------|--------------|---------|--------|

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 | 0.038 kg CO2 eq. | |

Dati generali

| | | | |
|---|---|-----------|--|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 4 | | |
| Versione | innestabile, con foro di montaggio da 4,2 mm | | |
| Larghezza | 85 mm | | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | | |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C | | |
| 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 stampante compatibile | Macchine PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 | | |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Device markers | | |
| Campo delle temperature di impiego | -40...100 °C | | |
| Applicazione / Produttore | con foratura | | |

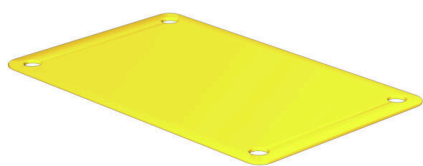
Marcatori per apparecchi

| | | | |
|---------------|---------|---------|--------|
| Alogeni | No | Umidità | ≤ 60 % |
| Diametro foro | 4.20 mm | | |

Classificazioni

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

Esempio d'uso



Come da figura

