

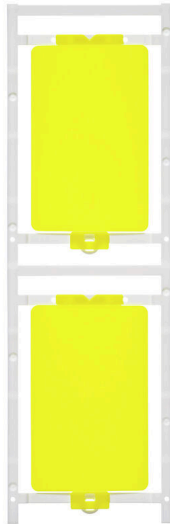
CC 85/54 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, supporto Logimark-H, giallo |
| N. d'ordine | 1138410000 |
| Tipo | CC 85/54 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4032248919789 |
| CPZ | 10 Pieza |

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 | 8.35 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 | 0.040 kg CO2 eq. |

Dati generali

| | | |
|---|---|-----------|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 4 | |
| Versione | innestabile | |
| 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 | supporto Logimark-H | |

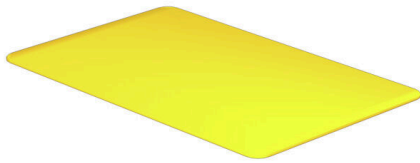
Marcatori per apparecchi

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

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 | | |

Disegni



CC 85/54 MC NE GE

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

Accessori

www.weidmueller.com

Accessori



Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|----------|--|
| Tipo | CC-H 85/54 SW | Versione | |
| N. d'ordine | 1631640001 | | ClipCard, Accessori, 90 x 58 mm, nero |
| GTIN (EAN) | 4008190465254 | | |
| CPZ | 20 ST | | |
| Tipo | CC-H 85/54 GR | Versione | |
| N. d'ordine | 1631640002 | | ClipCard, Accessori, 90 x 58 mm, grigio |
| GTIN (EAN) | 4008190465261 | | |
| CPZ | 20 ST | | |
| Tipo | CC-H 85/54 BG | Versione | |
| N. d'ordine | 1631640003 | | ClipCard, Accessori, 90 x 58 mm, Beige scuro |
| GTIN (EAN) | 4008190465292 | | |
| CPZ | 20 ST | | |
| Tipo | CC-HO 85/54 SW | Versione | |
| N. d'ordine | 1603290000 | | ClipCard, Accessori, 90 x 58 mm, nero |
| GTIN (EAN) | 4008190188306 | | |
| CPZ | 20 ST | | |