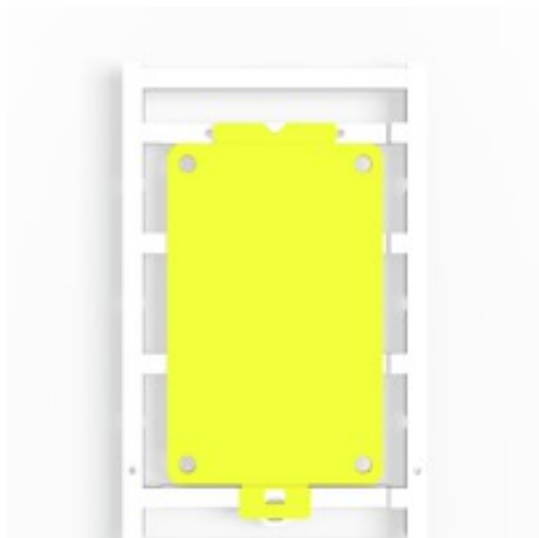


**CC 85/54 04MM MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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              |
| Nr.Cat.               | <a href="#">1248490000</a>                                                       |
| Tipo                  | CC 85/54 04MM MC NE GE                                                           |
| GTIN (EAN)            | 4050118038866                                                                    |
| CPZ                   | 10 Pezzo                                                                         |
| stampante compatibile | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## CC 85/54 04MM MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |            |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Profondità          | 0,8 mm | Profondità (pollici) | 0,031 inch |
| Posizione verticale | 54 mm  | Altezza (pollici)    | 2,126 inch |
| Larghezza           | 85 mm  | Larghezza (pollici)  | 3,346 inch |
| Peso netto          | 12 g   |                      |            |

## Temperature

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

## Dati generali

|                                                                 |               |                                          |                                      |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------|--------------------------------------|
| Alogeni                                                         | No            | Applicazione / Produttore                | con foratura                         |
| Campo delle temperature di impiego                              | -40...100 °C  | Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C                               |
| Campo delle temperature di impiego, min.                        | -40 °C        | Classe d'infiammabilità UL 94            | V-2                                  |
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 4             | Colori                                   | giallo                               |
| Industrie consigliate                                           | Macchine      | Larghezza                                | 85 mm                                |
| Materiale                                                       | poliammide 66 | Numero di marcatori per combinazione     | 1 MultiCard = Siglatra di apparecchi |

## Marcatori per apparecchi

|         |        |               |        |
|---------|--------|---------------|--------|
| Alogeni | No     | Diametro foro | 4,2 mm |
| Umidità | ≤ 60 % |               |        |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001288    | ETIM 7.0    | EC001288    |
| ETIM 8.0    | 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 |

## Omologazioni

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

## Download

|                     |                                          |
|---------------------|------------------------------------------|
| Dati ingegneristici | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Dati ingegneristici | <a href="#">WSCAD</a>                    |
| Cataloghi           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**CC 85/54 04MM MC NE GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

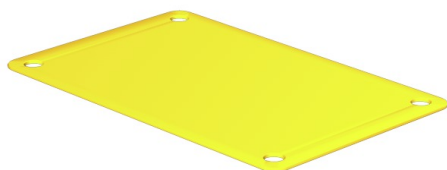
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

**Esempio d'uso**



Come da figura

