

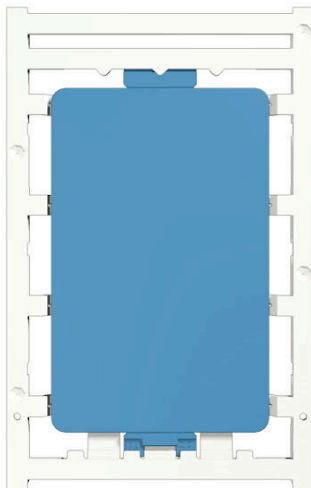
**CC-DT 85/54 K MC NE BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Supportiamo i nostri clienti dell'industria alimentare con sistemi di siglatura rilevabili, per assicurare gli elevati standard richiesti ai sensi della normativa HACCP. Grazie al riempitivo metallico, i nostri cartellini MultiCard rilevabili possono essere identificati con affidabilità da rilevatori di metallo e ai raggi X. Questo riduce al minimo il rischio di contaminazione del prodotto durante i processi di lavorazione. La massima sicurezza è assicurata da importanti caratteristiche del prodotto, quali la resistenza alla corrosione o una maggiore resistenza all'invecchiamento provocato dai raggi UV in aree interne e dal calore. Tali caratteristiche sono costantemente testate e confermate dai nostri laboratori accreditati. Non adatti al contatto diretto con gli alimenti.

- Identificabile con rilevatori di metallo e ai raggi X
- Riconoscibile visivamente perché di colore blu
- Riempitivo metallico resistente alla corrosione
- Immagine stampata chiara e resistente
- Disponibile in più versioni per un'ampia gamma di necessità di siglatura

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | ClipCard, Siglatura di apparecchi, 54 x 85 mm, blu |
| N. d'ordine | <a href="#">2737750000</a>                         |
| Tipo        | CC-DT 85/54 K MC NE BL                             |
| GTIN (EAN)  | 4064675028147                                      |
| CPZ         | 10 Pieza   |

## CC-DT 85/54 K MC NE BL

**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          | 12.29 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     | 0.055 kg CO2 eq. |

## Dati generali

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Adesivo                                      | Nastro biadesivo  |           |
| Versione                                     | innestabile   |           |
| Larghezza                                    | 85 mm   |           |
| Classe d'infiammabilità UL 94                | HB  |           |
| Campo delle temperature di impiego, max.     | 60 °C   |           |
| Campo delle temperature di impiego, min.     | -40 °C  |           |
| Colori                                       | blu   |           |
| Alogeni                                      | No  |           |
| Materiale di base                            | poliammide 66   |           |
| Caratteri stampati                           | Neutro  |           |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura  | MultiCard |
| Rilevabile secondo Rondotest                 | 4.7 mm Al   |           |
| Industrie consigliate stampante compatibile  | Industria alimentare<br><a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |
| Numero di marcatori per combinazione         | 1 MultiCard = Device markers  |           |
| Campo delle temperature di impiego           | -40...60 °C   |           |

## 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 |             |             |



## Accessori

## Accessori



Supportiamo i nostri clienti dell'industria alimentare con sistemi di siglatura rilevabili, per assicurare gli elevati standard richiesti ai sensi della normativa HACCP. Grazie al riempitivo metallico, i nostri cartellini MultiCard rilevabili possono essere identificati con affidabilità da rilevatori di metallo e ai raggi X. Questo riduce al minimo il rischio di contaminazione del prodotto durante i processi di lavorazione. La massima sicurezza è assicurata da importanti caratteristiche del prodotto, quali la resistenza alla corrosione o una maggiore resistenza all'invecchiamento provocato dai raggi UV in aree interne e dal calore. Tali caratteristiche sono costantemente testate e confermate dai nostri laboratori accreditati. Non adatti al contatto diretto con gli alimenti.

- Identificabile con rilevatori di metallo e ai raggi X
- Riconoscibile visivamente perché di colore blu
- Riempitivo metallico resistente alla corrosione
- Immagine stampata chiara e resistente
- Disponibile in più versioni per un'ampia gamma di necessità di siglatura

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                      |  |
|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| Tipo        | CC-DT-H 85/54 BL           | Versione                             |  |
| N. d'ordine | <a href="#">2737770000</a> | ClipCard, Accessori, 90 x 58 mm, blu |  |
| GTIN (EAN)  | 4064675211167              |                                      |  |
| CPZ         | 20 ST                      |                                      |  |