

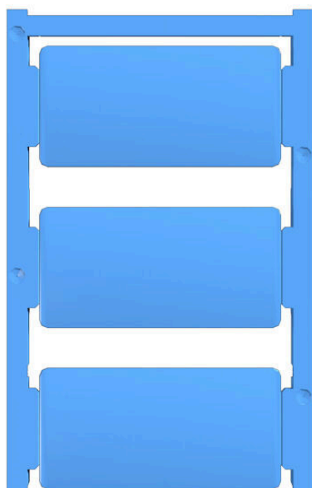
CC-DT 30/60 K MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 30 x 60 mm, blu |
| N. d'ordine | 2737730000 |
| Tipo | CC-DT 30/60 K MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 4050118822878 |
| CPZ | 30 Pieza |

CC-DT 30/60 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 | 1.2 mm | Profondità (pollici) | 0.0472 inch |
| Posizione verticale | 30 mm | Altezza (pollici) | 1.1811 inch |
| Larghezza | 60 mm | Larghezza (pollici) | 2.3622 inch |
| Peso netto | 4.81 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 | 0.038 kg CO2 eq. |

Dati generali

| | | |
|--|---|-----------|
| Adesivo | Nastro biadesivo | |
| Versione | innestabile | |
| Larghezza | 60 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 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

| | |
|---------|----|
| 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 30/60 BL | Versione | |
| N. d'ordine | 2737760000 | ClipCard, Accessori, 30 x 63.8 mm, blu | |
| GTIN (EAN) | 4064675211792 | | |
| CPZ | 10 ST | | |