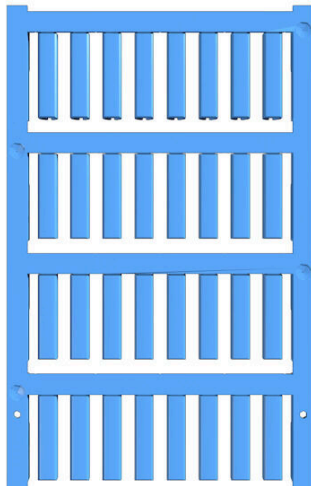


SF-DT 3/21 MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 | SlimFix, Segnafili e segnacavi, 3 - 3.8 mm, 21 x 4.6 mm, blu |
| N. d'ordine | 2772400000 |
| Tipo | SF-DT 3/21 MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 4064675034360 |
| CPZ | 320 Pieza |

SF-DT 3/21 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 | 4.8 mm | Profondità (pollici) | 0.189 inch |
| Posizione verticale | 21 mm | Altezza (pollici) | 0.8268 inch |
| Larghezza | 4.6 mm | Larghezza (pollici) | 0.1811 inch |
| Peso netto | 0.46 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 | 0.004 kg CO2 eq. | |

Dati generali

| | | | |
|---|---|-----------|--|
| Tipo di stampa | Neutro | | |
| Larghezza | 4.6 mm | | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | HB | | |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C | | |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | | |
| Colori | blu | | |
| Alogeni | No | | |
| Materiale di base | Polietilene | | |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura | MultiCard | |
| Dimensioni del campo di siglatura stampante compatibile | 21 x 4.6 mm PRINTJET CONNECT | | |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | | |
| Campo delle temperature di impiego | -40...100 °C | | |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Alogeni | No | Sezione di collegamento cavo, max. | 2.5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 1.5 mm ² | Diametro esterno del conduttore, max. | 3.8 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 3 mm | Diametro esterno conduttore | 3 - 3.8 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 1.5 - 2.5 mm ² | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

