



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
Klingenbergsstraße 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
Alogenici	No
Materiale di base	Polietilene
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura MultiCard
Dimensioni del campo di sigillatura	21 x 4.6 mm
stampante compatibile	PRINTJET CONNECT
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C

Segnafili e segnacavi

Alogenici	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		

SF-DT 3/21 MC NE BL

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

Disegni

www.weidmueller.com

