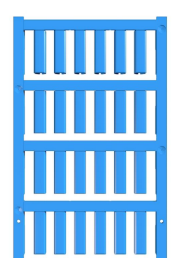
## SF-DT 4/21 MC NE BL



#### 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, 3.8 - 6 mm, 21 x
	5.7 mm, blu
N. d'ordine	<u>2772430000</u>
Tipo	SF-DT 4/21 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034629
CPZ	192 Pieza

1



# SF-DT 4/21 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_									
U	m	ol	O	α	а	ZI	O	n	ı

ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	6.2 mm	Profondità (pollici)	0.2441 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0.8268 inch
Larghezza	5.7 mm	Larghezza (pollici)	0.2244 inch
Peso netto	0.63 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	0.006 kg CO2 eq.

## Dati generali

Tipo di stampa	Neutro	
Larghezza	5.7 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	НВ	
Campo delle temperature di impiego,	100 °C	
max.		
Campo delle temperature di impiego,	-40 °C	
min.		
Colori	blu	
Alogeni	No	
Materiale di base	Polietilene	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard
Dimensioni del campo di siglatura	21 x 5.7 mm	
stampante compatibile	PRINTJET CONNECT	
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-40100 °C	

#### Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	6 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	3.8 mm	Diametro esterno conduttore	3.8 - 6 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	2.5 - 4 mm <sup>2</sup>		

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Data di creazione 13.11.2025 06:34:29 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2



Disegni

# SF-DT 4/21 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



## SF-DT 4/21 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### Elementi ausiliari per il montaggio



SlimFix è un marcatore per conduttori e cavi dal design poco ingombrante. I marcatori possono essere applicati anche dopo il cablaggio del conduttore. Sono composti in materiale esente da alogeni con classificazione d'infiammabilità VO/V2. SlimFix è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Lo strumento SF consente un montaggio facile, anche in presenza di marcatori di piccole dimensioni.

#### Vantaggi:

- Materiale esente da alogeni
- Classe d'infiammabilità V0/V2
- Marcatori collaudati ed apprezzati per le applicazioni nel settore del traffico.
- Necessità di fissaggio con fascette serracavo se la sezione del conduttore è maggiore di 16,0 mm²
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SF-TOOL 4-5	Versione
N. d'ordine	<u>1782980000</u>	segnafili, Utensile per il montaggio - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248180042	
CPZ	10 ST	
Tipo	SF-TOOL 00-6	Versione
Tipo N. d'ordine	SF-TOOL 00-6 1950820000	Versione segnafili, Utensile per il montaggio - SlimFix
•		