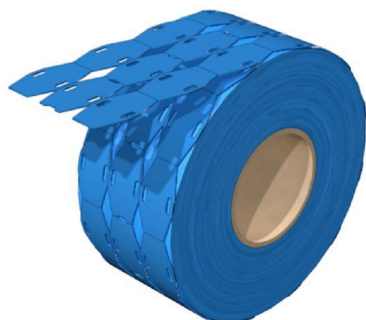


SFX-DT 9/24 MM BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 ai riempitori metallici, i nostri marcatori rilevabili MultiMark markers possono essere identificati in modo affidabile dai rilevatori metallici e di raggi X. Questo riduce al minimo il rischio di contaminazione del prodotto durante i processi di lavorazione. La massima sicurezza è garantita da importanti caratteristiche dei prodotti, come la resistenza alla corrosione o una maggiore resistenza ai raggi UV negli ambienti interni e al 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

Alta flessibilità: SFX

I cartellini di siglatura SFX sono la scelta ideale per la siglatura dei cavi, se preferite le classiche fascette serracavo. I cavi non sempre seguono una linea retta. Il poliuretano utilizzato nei marcatori SFX soddisfa questa esigenza grazie alla sua elevata flessibilità. Il marcatore segue tutte le curve del cavo e si fissa con semplicità.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|------------------------------------------------------|
| Versione | SlimFix, Segnafile e segnacavi, 7 -, 26 x 15 mm, blu |
| N. d'ordine | 2621490000 |
| Tipo | SFX-DT 9/24 MM BL |
| GTIN (EAN) | 4050118625554 |
| CPZ | 1000 Pieza |

SFX-DT 9/24 MM BL

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|-------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 26 mm | Altezza (pollici) | 1.0236 inch |
| Larghezza | 15 mm | Larghezza (pollici) | 0.5906 inch |
| Peso netto | 0.2 g | | |

Temperature

| | | | |
|----------------------------------------|-------------|----------------------------------------|--------|
| Campo delle temperature di impiego | -30...65 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -30 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 65 °C | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Dati generali

| | | | |
|------------------------------------------|-------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Tipo di stampa | Neutro | Versione | esente da alogeni |
| Larghezza | 15 mm | Classe d'infiammabilità UL 94 | HB |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 65 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -30 °C |
| Colori | blu | Alogeni | No |
| Materiale di base | Polietilene | Caratteri stampati | senza |
| Dimensioni del campo di siglatura | 23.5 x 9 mm | stampante compatibile | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| Campo delle temperature di impiego | -30...65 °C | Numero per rotolo | 1000 |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|---------------------------------------|----------|----------------------------------------|---------|
| Alogeni | No | Sezione di collegamento cavo, max. | 500 mm² |
| Diametro esterno del conduttore, max. | 40 mm | Diametro esterno del conduttore, min. | 7 mm |
| Varco fascetta serracavo | Piatto | Diametro esterno conduttore | 7 - |
| Fascetta serracavo compatibile | Plastica | Sezione di collegamento dei conduttori | 500 mm² |

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 | | |

Disegni



SFX-DT 9/24 MM BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessori****Nastri a colori**

Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|------------|--|
| Tipo | RIBBON MM-HS 60/300 SW | Versione | |
| N. d'ordine | 2448880000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | | |
| CPZ | 1 ST | | |

THM MULTIMARK

Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|----------|--|
| Tipo | MULTIMARK ROLLER 115 | Versione | |
| N. d'ordine | 1357420000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 | | |
| CPZ | 1 ST | | |

THM MULTIMARK PLUS

Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|----------|--|
| Tipo | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | Versione | |
| N. d'ordine | 2672590000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 | | |
| CPZ | 1 ST | | |