

SF 4/21 MC SDR V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

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 V0/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

| | |
|-----------------------|--|
| Versione | SlimFix, Segnafili e segnacavi, 3.6 - 6 mm, 21 x 5.7 mm, su richiesta cliente |
| Nr.Cat. | 1919050000 |
| Tipo | SF 4/21 MC SDR V2 |
| GTIN (EAN) | 403224855503 1 |
| CPZ | 48 Pezzo |
| stampante compatibile | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SF 4/21 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 6,1 mm | Profondità (pollici) | 0,24 inch |
| Posizione verticale | 21 mm | Altezza (pollici) | 0,827 inch |
| Larghezza | 5,7 mm | Larghezza (pollici) | 0,224 inch |
| Peso netto | 0,437 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...100 °C

Dati generali

| | | | |
|--|---|--|---|
| Alogeni | No | Campo delle temperature di impiego | -40...100 °C |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C |
| Caratteri stampati | Secondo le necessità del cliente (inviare file M-Print PRO) | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 |
| Colore stampa | nero | Colori | su richiesta cliente |
| Dimensioni del campo di siglatura | 21 x 5.7 mm | Etichetta di avvertenza | Colore a seconda delle necessità del cliente (inviare file M-Print PRO) |
| Larghezza | 5,7 mm | Materiale | poliammide 66 |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Segnafili e segnacavi | Orientamento della stampa | orizzontale |
| Processo di stampa | Laser MC | Tipo di stampa | custom |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Alogeni | No | Diametro esterno conduttore | 3.6 - 6 mm |
| Diametro esterno del conduttore, max. | 6 mm | Diametro esterno del conduttore, min. | 3,6 mm |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 4 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 2,5 mm ² |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 2.5 - 4 mm ² | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |