

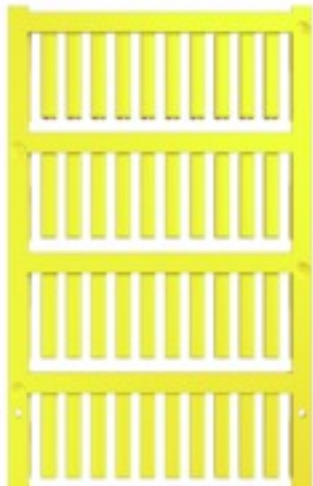
SF 2/21 MC NE GE V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 3.6 mm, giallo |
| Nr.Cat. | 1918660000 |
| Tipo | SF 2/21 MC NE GE V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248554522 |
| CPZ | 400 Pezzo |
| stampante compatibile | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SF 2/21 MC NE GE V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 3,65 mm | Profondità (pollici) | 0,144 inch |
| Posizione verticale | 21 mm | Altezza (pollici) | 0,827 inch |
| Larghezza | 3,6 mm | Larghezza (pollici) | 0,142 inch |
| Peso netto | 0,32 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 |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | Colori | giallo |
| Dimensioni del campo di siglatura | 21 x 3,6 mm | Industrie consigliate | Trasporti, Macchine |
| Larghezza | 3,6 mm | Materiale | poliammide 66 |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Segnafili e segnacavi | Tipo di stampa | Neutro |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Alogeni | No | Diametro esterno conduttore | 2,2 - 2,9 mm |
| Diametro esterno del conduttore, max. | 2,9 mm | Diametro esterno del conduttore, min. | 2,2 mm |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 1,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 0,75 mm ² |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 0,75 - 1,5 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 | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD, Zuken E3.S |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

Foglio dati

SF 2/21 MC NE GE V2

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

www.weidmueller.com

Disegni

