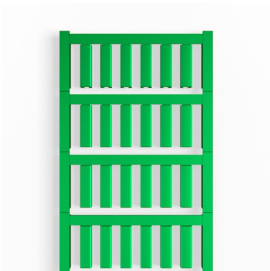
VT SF 4/21 MC NE GN V0



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, verde |
| N. d'ordine | <u>1689450005</u> |
| Tipo | VT SF 4/21 MC NE GN VO |
| GTIN (EAN) | 4032248551811 |
| CPZ | 288 Pieza |
| | |

1

Versione catalogo / Disegni



VT SF 4/21 MC NE GN V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| _ | | | |
|-----|---|-------|-------------|
| Omo | NO | M 271 | nnı |
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | часк | 7111 |

ROHS

| Dimensioni e pesi | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 6.1 mm | Profondità (pollici) | 0.2402 inch |
| Posizione verticale | 21 mm | Altezza (pollici) | 0.8268 inch |
| Larghezza | 5.7 mm | Larghezza (pollici) | 0.2244 inch |
| Peso netto | 0.61 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego -50...120 °C

Conforme

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 | 5.7 mm |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 120 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -50 °C |
| Colori | verde |
| Alogeni | No |
| Materiale di base | poliammide 66 |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura MultiCard |
| Dimensioni del campo di siglatura | 21 x 5.7 mm |
| Industrie consigliate | Trasporti, Macchine |
| stampante compatibile | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Conductor and cable markers |
| Campo delle temperature di impiego | -50120 °C |

Segnafili e segnacavi

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

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 15.11.2025 05:27:57 MEZ

Versione catalogo / Disegni



Disegni

VT SF 4/21 MC NE GN V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

