

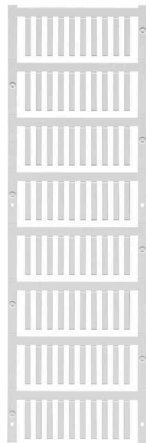
**VT SF 5/21 SDR V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 mm<sup>2</sup>
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | SlimFix, Segnafili e segnacavi, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, su richiesta cliente |
| N. d'ordine | <a href="#">1789280000</a>  |
| Tipo        | VT SF 5/21 SDR V0   |
| GTIN (EAN)  | 403224820907 1  |
| CPZ         | 32 Pieza  |

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 8 mm   | Profondità (pollici) | 0.315 inch  |
| Posizione verticale | 21 mm  | Altezza (pollici)    | 0.8268 inch |
| Larghezza           | 7.4 mm | Larghezza (pollici)  | 0.2913 inch |
| Peso netto          | 0.69 g |                      |             |

## Temperature

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Campo delle temperature di impiego | -50...120 °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     | 0.009 kg CO2 eq. |  |

## Dati generali

|   |  |           |  |
|---|--|-----------|--|
| Orientamento della stampa                               | orizzontale  |           |  |
| Tipo di stampa  | custom   |           |  |
| Processo di stampa                                      | Laser MC   |           |  |
| Larghezza   | 7.4 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  | su richiesta cliente   |           |  |
| Alogeni   | No   |           |  |
| Materiale di base                                       | poliammide 66  |           |  |
| Colore stampa   | nero   |           |  |
| Caratteri stampati                                      | Richiede file M-Print PRO  |           |  |
| Etichetta di avvertenza                                 | Colore a seconda delle necessità del cliente (inviare file M-Print PRO)                                    |           |  |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio            | Forma di fornitura   | MultiCard |  |
| Dimensioni del campo di siglatura stampante compatibile | 21 x 7.4 mm<br><a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Numero di marcatori per combinazione                    | 1 MultiCard = Conductor and cable markers  |           |  |
| Campo delle temperature di impiego                      | -50...120 °C   |           |  |

## Segnafili e segnacavi

|  |                        |                                       |                    |
|--|------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Alogeni                                | No                     | Sezione di collegamento cavo, max.    | 10 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, min.     | 6 mm <sup>2</sup>      | Diametro esterno del conduttore, max. | 7.4 mm             |
| Diametro esterno del conduttore, min.  | 4.8 mm                 | Diametro esterno conduttore           | 4.8 - 7.4 mm       |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 6 - 10 mm <sup>2</sup> |                                       |                    |

## 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 |             |             |