

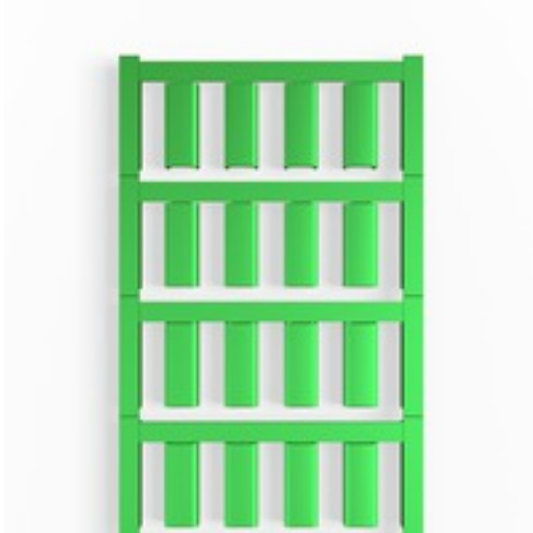
**VT SF 6/21 MC NE GN V0**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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


**Dati generali per l'ordinazione**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Versione              | SlimFix, Segnafili e segnacavi, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, verde                 |
| Nr.Cat.               | <a href="#">1730560005</a>   |
| Tipo                  | VT SF 6/21 MC NE GN V0   |
| GTIN (EAN)            | 4032248551668  |
| CPZ                   | 160 Pezzo  |
| stampante compatibile | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## VT SF 6/21 MC NE GN V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità          | 8,5 mm  | Profondità (pollici) | 0,335 inch |
| Posizione verticale | 21 mm   | Altezza (pollici)    | 0,827 inch |
| Larghezza           | 8,4 mm  | Larghezza (pollici)  | 0,331 inch |
| Peso netto          | 0,975 g |                      |            |

## Temperature

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

## Dati generali

|  |                                     |  |                     |
|--|-------------------------------------|--|---------------------|
| Alogeni                                  | No                                  | Campo delle temperature di impiego       | -50...120 °C        |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 120 °C                              | Campo delle temperature di impiego, min. | -50 °C              |
| Classe d'infiammabilità UL 94            | V-0                                 | Colori                                   | verde               |
| Dimensioni del campo di siglatura        | 21 x 8.4 mm                         | Industrie consigliate                    | Trasporti, Macchine |
| Larghezza                                | 8,4 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           | 5.8 - 7.8 mm       |
| Diametro esterno del conduttore, max.  | 7,8 mm                  | Diametro esterno del conduttore, min. | 5,8 mm             |
| Sezione di collegamento cavo, max.     | 16 mm <sup>2</sup>      | Sezione di collegamento cavo, min.    | 10 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 10 - 16 mm <sup>2</sup> |                                       |                    |

## 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 | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Dati ingegneristici | <a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Cataloghi           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**Foglio dati**

**VT SF 6/21 MC NE GN V0**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

