

## VT SF 1/21 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

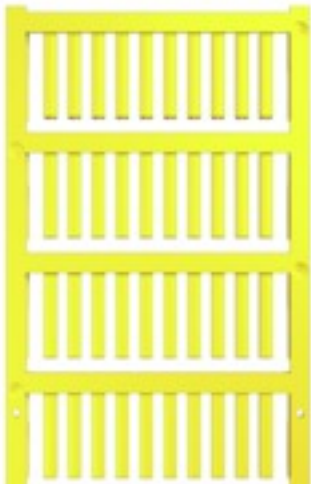


Figure similaire

Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. Ils sont réalisés dans un matériau exempt d'halogène, avec classe d'inflammabilité V0/V2. SlimFix est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

**Avantages :**

- Matériau sans halogène
- Classe d'inflammabilité V0/V2
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si la section du câble est supérieure à 16,0 mm<sup>2</sup>
- Repères au format MultiCard éprouvé

**Informations générales de commande**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Version               | SlimFix, Repères de fils et de câbles, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 3.2 mm, jaune          |
| Référence             | <a href="#">1689390004</a>   |
| Type                  | VT SF 1/21 MC NE GE V0   |
| GTIN (EAN)            | 4008190872328  |
| Qté.                  | 800 pièce(s)   |
| imprimante compatible | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

**VT SF 1/21 MC NE GE V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 3,2 mm  | Profondeur (pouces) | 0,126 inch |
| Hauteur    | 21 mm   | Hauteur (pouces)    | 0,827 inch |
| Largeur    | 3,2 mm  | Largeur (pouces)    | 0,126 inch |
| Poids net  | 0,274 g |                     |            |

**Températures**

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -50...120 °C |
|------------------------------------|--------------|

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | 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 |

**Caractéristiques générales**

|   |  |
|---|--|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94       | V-0  |
| Couleur                                   | jaune                                      |
| Halogène                                  | Non  |
| Industries recommandées                   | Transports, Machines                       |
| Largeur                                   | 3,2 mm                                     |
| Matériau                                  | Polyamide 66                               |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 MultiCard = Repères de fils et de câbles |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement<br>MultiCard       |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 120 °C                                     |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -50 °C                                     |
| Taille de plage de repérage               | 21 x 3.2 mm                                |
| Type d'impression                         | vierge                                     |
| plage de température d'utilisation        | -50...120 °C                               |

**Repères de fils et de câbles**

|   |                            |   |                      |
|---|----------------------------|---|----------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur            | 1.7 - 2.1 mm               | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 2,1 mm               |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 1,7 mm                     | Halogène                                    | Non                  |
| Section de raccordement de conducteur       | 0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>        |   |                      |

**Conformité environnementale du produit**

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

**Agréments**

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

### VT SF 1/21 MC NE GE V0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Données techniques | <a href="#">Zuken E3.S</a>               |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**VT SF 1/21 MC NE GE V0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Dessins**

