

## SFC 2/21 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire



Le mécanisme de fermeture du SlimFix Clip combine deux avantages : la fiabilité d'un repère fermé et la facilité d'installation d'un repère ouvert. Le mécanisme à clip permet une mise en place du repère rapide et pratique, même si le conducteur est déjà installé. Les SlimFix Clips sont adaptés aux câbles et conducteurs d'un diamètre extérieur jusqu'à 5 mm. La surface de repérage conséquentes - jusqu'à 30 mm - peut accueillir de longues chaînes de caractères. Matériau exempt d'halogène avec classe d'inflammabilité V2.

**Avantages :**

- Matériau sans halogène
- Classe d'inflammabilité V2
- Montage rapide et sans outil
- Repères au format MultiCard éprouvé
- Disponible en hauteurs de 12 mm, 21 mm et 30 mm

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

**Informations générales de commande**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Version               | SlimFix Clip, Repères de fils et de câbles, 3 - 5 mm, 21 x 5.8 mm, blanc         |
| Référence             | <a href="#">1805810000</a>   |
| Type                  | SFC 2/21 MC NE WS  |
| GTIN (EAN)            | 4032248273546  |
| Qté.                  | 120 pièce(s)   |
| imprimante compatible | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## SFC 2/21 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 7,6 mm  | Profondeur (pouces) | 0,299 inch |
| Hauteur    | 21 mm   | Hauteur (pouces)    | 0,827 inch |
| Largeur    | 5,8 mm  | Largeur (pouces)    | 0,228 inch |
| Poids net  | 0,808 g |                     |            |

## Températures

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -40...100 °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-2  |
| Couleur                                   | blanc                                      |
| Couleur du matériau selon code couleurs   | 9  |
| Halogène                                  | Non  |
| Industries recommandées                   | Machines                                   |
| Largeur                                   | 5,8 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 MultiCard          |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 100 °C                                     |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -40 °C                                     |
| Taille de plage de repérage               | 21 x 5,8 mm                                |
| Type d'impression                         | vierge                                     |
| plage de température d'utilisation        | -40...100 °C                               |

## Repères de fils et de câbles

|   |                       |   |                   |
|---|-----------------------|---|-------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur            | 3 - 5 mm              | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 5 mm              |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 3 mm                  | Halogène                                    | Non               |
| Section de raccordement de conducteur       | 3 - 4 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 3 mm <sup>2</sup>     |   |                   |

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

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

**SFC 2/21 MC NE WS****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>   |
| Notification de modification produit | <a href="#">DE - Technische Modifikation MultiCard Material</a><br><a href="#">EN - Technical change to MultiCard material</a><br><a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a><br><a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a><br><a href="#">MultiCard Material modification</a><br><a href="#">MultiCard Material Modifikation</a> |
| Catalogue                            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brochures                            |  |

### SFC 2/21 MC NE WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

