

**SF 4/12 MC SDR V2****Weidmüller Interface GmbH & 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, 3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, selon demande du client |
| Référence             | <a href="#">1919610000</a>  |
| Type                  | SF 4/12 MC SDR V2   |
| GTIN (EAN)            | 4032248556038   |
| Qté.                  | 32 pièce(s)   |
| imprimante compatible | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>        |

## SF 4/12 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 6,1 mm  | Profondeur (pouces) | 0,24 inch  |
| Hauteur    | 12 mm   | Hauteur (pouces)    | 0,472 inch |
| Largeur    | 5,7 mm  | Largeur (pouces)    | 0,224 inch |
| Poids net  | 0,406 g |                     |            |

## Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °C

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

## Caractéristiques générales

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Caractères imprimés                      | Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO) | Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-2  |
| Couleur                                  | selon demande du client   | Couleur d'impression                     | noir   |
| Halogène                                 | Non   | Largeur                                  | 5,7 mm   |
| Matériau                                 | Polyamide 66  | Nombre de repérages par combinaison      | 1 MultiCard = Repères de fils et de câbles   |
| Orientation de l'impression              | horizontal  | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C   |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C  | Procédé d'impression                     | Laser MC   |
| Taille de plage de repérage              | 12 x 5.7 mm   | Type d'impression                        | Produit spécifique   |
| plage de température d'utilisation       | -40...100 °C  | Étiquette de conseil                     | Couleur basée sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO) |

## Repères de fils et de câbles

|   |                         |   |                   |
|---|-------------------------|---|-------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur            | 3.6 - 6 mm              | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 6 mm              |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 3,6 mm                  | Halogène                                    | Non               |
| Section de raccordement de conducteur       | 2.5 - 4 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 2,5 mm <sup>2</sup>     |   |                   |

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a>              |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |