

SFC 0/12 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 1.5 - 2.5 mm, 12 x 5.8 mm, blanc |
| Référence | 1813130000 |
| Type | SFC 0/12 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248296767 |
| Qté. | 200 Pièce |

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 7 mm | Profondeur (pouces) | 0.2756 inch |
| Hauteur | 12 mm | Hauteur (pouces) | 0.4724 inch |
| Largeur | 5.8 mm | Largeur (pouces) | 0.2283 inch |
| Poids net | 0.48 g | | |

Températures

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

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption | | |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids | | |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte | 0.003 kg CO2 eq. | |

Classifications

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

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|---|-----------|--|
| Couleur du matériau selon code couleurs | 9 | | |
| Type d'impression | vierge | | |
| Largeur | 5.8 mm | | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | | |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | | |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | | |
| Couleur | blanc | | |
| Halogène | Non | | |
| Matériau de base | Polyamide 66 | | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | MultiCard | |
| Taille de plage de repérage | 12 x 4.1 mm | | |
| Industries recommandées | Machines | | |
| imprimante compatible | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | | |
| plage de température d'utilisation | -40...100 °C | | |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|---|--------|---|--------------|
| Halogène | Non | Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² min. | | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 2.5 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 1.5 mm | Diamètre extérieur du conducteur | 1.5 - 2.5 mm |
| Section de raccordement de conducteur 0.5 - 1 mm ² | | | |

Dessins

