

VT SF 0/21 MC SDR V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

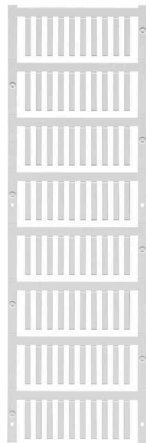


Figure similaire

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 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | SlimFix, Repères de fils et de câbles, 1.2 - 1.6 mm, 21 x 3.2 mm, selon demande du client |
| Référence | 1888850000 |
| Type | VT SF 0/21 MC SDR V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248495016 |
| Qté. | 80 Pièce |

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 3.2 mm | Profondeur (pouces) | 0.126 inch |
| Hauteur | 21 mm | Hauteur (pouces) | 0.8268 inch |
| Largeur | 3.2 mm | Largeur (pouces) | 0.126 inch |
| Poids net | 0.23 g | | |

Températures

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

| | | | |
|---|--|-----------|--|
| Orientation de l'impression | horizontal | | |
| Type d'impression | Produit spécifique | | |
| Procédé d'impression | Laser MC | | |
| Largeur | 3.2 mm | | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |
| Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C | | |
| Plage de température d'utilisation, min. | -50 °C | | |
| Couleur | selon demande du client | | |
| Halogène | Non | | |
| Matériau de base | Polyamide 66 | | |
| Couleur d'impression | noir | | |
| Caractères imprimés | Nécessite M-Print PRO File | | |
| Étiquette de conseil | Couleur basée sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO) | | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | MultiCard | |
| Taille de plage de repérage imprimante compatible | 21 x 3.2 mm PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | | |
| plage de température d'utilisation | -50...120 °C | | |

Repères de fils et de câbles

| | | |
|--|-----|---|
| Halogène | Non | Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² max. |
| Section de raccordement du conducteur, 0.25 mm ² min. | | Diamètre extérieur du conducteur, max. 1.6 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.2 mm | | Diamètre extérieur du conducteur 1.2 - 1.6 mm |
| Section de raccordement de conducteur 0.25 - 0.5 mm ² | | |