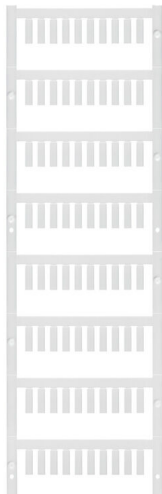


SFR 2/12 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

La gamme SlimFix Redesign SFR est une variante de la gamme habituelle de repères de câbles SlimFix offrant une simplification significative d'installation. Le repère s'y glisse simplement sur le câble et sa fixation est sécurisée en un clin d'œil.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | SlimFix R, Repères de fils et de câbles, 2.2 - 2.9 mm, 12 x 5.8 mm, selon demande du client |
| Référence | 1318780000 |
| Type | SFR 2/12 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118179583 |
| Qté. | 80 Pièce |

SFR 2/12 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|------------------|-------------|
| Hauteur | 12 mm | Hauteur (pouces) | 0.4724 inch |
| Largeur | 5.8 mm | Largeur (pouces) | 0.2283 inch |
| Poids net | 0.17 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 0.002 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

| | |
|---|--|
| Nombre par feuille | 80 |
| Type d'impression | Produit spécifique |
| 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 | selon demande du client |
| Halogène | Non |
| Matériau de base | Polyamide 66 |
| 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 | 12 x 3.2 mm |
| 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, 1.5 mm ² max. |
| Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² min. | | Diamètre extérieur du conducteur, max. 2.9 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 2.2 mm | Diamètre extérieur du conducteur 2.2 - 2.9 mm |
| Section de raccordement de conducteur | 0.75 - 1.5 mm ² | |