

SFR 2/21 MC NE WS

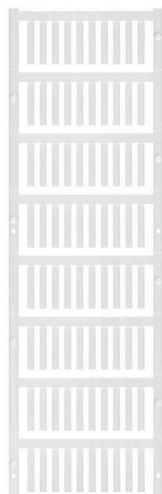
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.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, 21 x 5.8 mm, blanc |
| Référence | 1318730000 |
| Type | SFR 2/21 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118124521 |
| Qté. | 400 Pièce |

SFR 2/21 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|------------------|-------------|
| Hauteur | 21 mm | Hauteur (pouces) | 0.8268 inch |
| Largeur | 5.8 mm | Largeur (pouces) | 0.2283 inch |
| Poids net | 0.25 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

| | | |
|---|---|-----------|
| 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 | |
| Caractères imprimés | vierge | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | MultiCard |
| Taille de plage de repérage | 21 x 3.2 mm | |
| Industries recommandées | Transports, 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, 1.5 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 | | |

Dessins

