

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(s) |
| imprimante compatible | 2715590000 2438520000 2438510000 |

Date de création 4 novembre 2022 13:11:13 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SFR 2/21 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|------------------|------------|
| Hauteur | 21 mm | Hauteur (pouces) | 0,827 inch |
| Largeur | 5,8 mm | Largeur (pouces) | 0,228 inch |
| Poids net | 0,248 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

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | Couleur | blanc |
| Halogène | Non | Industries recommandées | Transports, Machines |
| Largeur | 5,8 mm | Matériau | Polyamide 66 |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 MultiCard = Repères de fils et de câbles | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Taille de plage de repérage | 21 x 3.2 mm |
| plage de température d'utilisation | -40...100 °C | | |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur | 2.2 - 2.9 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 2,9 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 2,2 mm | Halogène | Non |
| Section de raccordement de conducteur | 0.75 - 1.5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 1,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,75 mm ² | | |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Notification de modification produit | Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

SFR 2/21 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Dessins

