

**SFR 1/21 MC NE GE****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, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 5.8 mm, jaune
Référence	<a href="#">1318720000</a>
Type	SFR 1/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118124378
Qté.	400 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

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

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## SFR 1/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	0,218 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	jaune
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	1,7 - 2,1 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	2,1 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,7 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	0,5 - 0,75 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**SFR 1/21 MC NE GE**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

