

**SFR 2/12 MC SDR****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, 12 x 5.8 mm, selon demande du client
Référence	<a href="#">1318780000</a>
Type	SFR 2/12 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118179583
Qté.	80 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFR 2/12 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	5,8 mm	Largeur (pouces)	0,228 inch
Poids net	0,173 g		

## Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °C

## Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		
Couleur	selon demande du client		
Halogène	Non		
Largeur	5,8 mm		
Matériau	Polyamide 66		
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de fils et de câbles		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard	
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C		
Taille de plage de repérage	12 x 3.2 mm		
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		
Étiquette de conseil	Couleur basée sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)		

## 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 <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,75 mm <sup>2</sup>		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)