

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	1318780000
Type	SFR 2/12 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118179583
Qté.	80 pièce(s)
imprimante compatible	2715590000 2438520000 2438510000

Date de création 4 novembre 2022 13:11:17 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SFR 2/12 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & 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	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

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	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 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 [EPLAN, WSCAD](#)
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)