

SFC 0/12 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le mécanisme de fermeture du SlimFix Clip combine deux avantages : la fiabilité d'un repère fermé et la facilité d'installation d'un repère ouvert. Le mécanisme à clip permet une mise en place du repère rapide et pratique, même si le conducteur est déjà installé. Les SlimFix Clips sont adaptés aux câbles et conducteurs d'un diamètre extérieur jusqu'à 5 mm. La surface de repérage conséquentes - jusqu'à 30 mm - peut accueillir de longues chaînes de caractères. Matériau exempt d'halogène avec classe d'inflammabilité V2.

Avantages :

- Matériau sans halogène
- Classe d'inflammabilité V2
- Montage rapide et sans outil
- Repères au format MultiCard éprouvé
- Disponible en hauteurs de 12 mm, 21 mm et 30 mm

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Version	SlimFix Clip, Repères de fils et de câbles, 1.5 - 2.5 mm, 12 x 5.8 mm, selon demande du client
Référence	1813180000
Type	SFC 0/12 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248296927
Qté.	40 pièce(s)
imprimante compatible	2715590000 2438520000 2438510000

SFC 0/12 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	7 mm	Profondeur (pouces)	0,276 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	5,8 mm	Largeur (pouces)	0,228 inch
Poids net	0,32 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
ECLASS 14.0	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		
Couleur d'impression	noir		
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	
Orientation de l'impression	horizontal		
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C		
Procédé d'impression	Laser MC		
Taille de plage de repérage	12 x 4.1 mm		
Type d'impression	Produit spécifique		
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	1,5 - 2,5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	2,5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,5 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur, max.	1 mm²
	0,5 - 1 mm²		
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm²		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

SFC 0/12 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS

Conforme

Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)