

**SFC 2.5/12 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

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 consécutive - 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, 4 - 6 mm, 12 x 9.3 mm, selon demande du client
Référence	<a href="#">1062040000</a>
Type	SFC 2.5/12 MC SDR
GTIN (EAN)	40322488 1 1779
Qté.	24 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFC 2.5/12 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	9,1 mm	Profondeur (pouces)	0,358 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	9,3 mm	Largeur (pouces)	0,366 inch
Poids net	0,58 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	Couleur d'impression	noir
Halogène	Non	Largeur	9,3 mm
Matériau	Polyamide 66	Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de fils et de câbles
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 5.8 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	4 - 6 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	6 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	4 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	4 - 10 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	4 mm <sup>2</sup>		

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	