

**SFC 3/21 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 3.5 - 7 mm, 21 x 12.5 mm, selon demande du client
Référence	<a href="#">1025560000</a>
Type	SFC 3/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248746743
Qté.	16 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFC 3/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	11,3 mm	Profondeur (pouces)	0,445 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0,827 inch
Largeur	12,5 mm	Largeur (pouces)	0,492 inch
Poids net	0,922 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	12,5 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	21 x 5 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	3.5 - 7 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	7 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	3.5 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur, max.	10 mm²
	4 - 10 mm²		
Section de raccordement du conducteur, min.	4 mm²		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

### SFC 3/21 MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS

Conforme

### Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures