

## SF 0/12 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. Ils sont réalisés dans un matériau exempt d'halogène, avec classe d'inflammabilité V0/V2. SlimFix est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

**Avantages :**

- Matériau sans halogène
- Classe d'inflammabilité V0/V2
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si la section du câble est supérieure à 16,0 mm<sup>2</sup>
- Repères au format MultiCard éprouvé

**Informations générales de commande**

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 1.2 - 1.6 mm, 12 x 3.2 mm, selon demande du client
Référence	<a href="#">1919250000</a>
Type	SF 0/12 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248555642
Qté.	80 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SF 0/12 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	3,2 mm	Profondeur (pouces)	0,126 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	3,2 mm	Largeur (pouces)	0,126 inch
Poids net	0,275 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	
Couleur d'impression	noir	
Halogène	Non	
Largeur	3,2 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 3.2 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	1,2 - 1,6 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	1,6 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,2 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
	0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteur, min.	0,25 mm <sup>2</sup>		

## Agréments

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

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--