

## **SF 00/12 MC SDR V2**

#### Weidmüller Interface GmbH & 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. Il sont réalisés dans un matériau exempt d'halogène, avec classe d'inflammabilité VO/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 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

#### Informations générales de commande

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 1 - 1.3 mm, 12 x 3.2 mm, selon demande du client
Référence	<u>1919300000</u>
Туре	SF 00/12 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248555697
Qté.	80 pièce(s)
imprimante compatible	2715590000 2438520000 2438510000



# **SF 00/12 MC SDR V2**

Weidmüller Interface GmbH & 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	0,258 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	-40100 °C	
Étiquette de conseil	Couleur basée sur les spécifications du clien	nt (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)

### Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur 1 - 1.3 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max. 1,3 mm		
Diamètre extérieur du conducteur, min. 1 mm	Halogène	Non	
Section de raccordement de conducteur	Section de raccordemer	Section de raccordement du conducteur,	
0.25 - 0.25 mm <sup>2</sup>	max.	0,25 mm²	
Section de raccordement du conducteur,			
min. 0.25 mm <sup>2</sup>			

# Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Catalogue Catalogues in PDF-format