

**SF 1/21 MC SDR V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

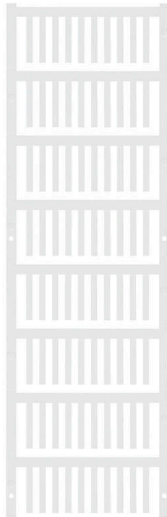


Figure similaire

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. 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, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 3.2 mm, selon demande du client
Référence	<a href="#">1918640000</a>
Type	SF 1/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248554492
Qté.	80 Pièce

## SF 1/21 MC SDR V2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	3.2 mm	Profondeur (pouces)	0.126 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0.8268 inch
Largeur	3.2 mm	Largeur (pouces)	0.126 inch
Poids net	0.2 g		

### Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °C

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.002 kg CO2 eq.	

### Classifications

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

### Caractéristiques générales

Orientation de l'impression	horizontal		
Type d'impression	Produit spécifique		
Procédé d'impression	Laser MC		
Largeur	3.2 mm		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C		
Couleur	selon demande du client		
Halogène	Non		
Matériau de base	Polyamide 66		
Couleur d'impression	noir		
Caractères imprimés	Nécessite M-Print PRO File		
Étiquette de conseil	Couleur basée sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard	
Taille de plage de repérage imprimante compatible	21 x 3.2 mm <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		

### Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 2.1 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.7 mm		Diamètre extérieur du conducteur 1.7 - 2.1 mm
Section de raccordement de conducteur 0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup>		