

**SlimFix  
VT SF 1/21 MC SDR V0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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.

- 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 le diamètre du câble est supérieur à 16,0 mm<sup>2</sup>
- Repères au format MultiCard éprouvé

**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**

Type	VT SF 1/21 MC SDR V0
Référence	<a href="#">1789230000</a>
Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 1.7 - 2 mm, 21 x 3.2 mm, selon demande du client
GTIN (EAN)	4032248209026
Qté.	80 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">1324380000</a>
Produit de remplacement	<a href="#">1918640000</a>

**SlimFix  
VT SF 1/21 MC SDR V0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Largeur	3,2 mm	Largeur (pouces)	0,126 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0,827 inch
Profondeur	3,2 mm	Profondeur (pouces)	0,126 inch
Poids net	0,85 g		

**Caractéristiques générales**

Caractères imprimés	Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	selon demande du client	Couleur d'impression	noir
Halogène	Non	Largeur	3,2 mm
Matériau	Polyamide 66	Orientation de l'impression	horizontal
Procédé d'impression	Laser MC	Taille de plage de repérage	21 x 3,2 mm
Type d'impression	Produit spécifique	plage de température d'utilisation	-50...120 °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	1,7 - 2 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	2 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,7 mm	Halogène	Non
Section de raccordement du conducteur, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
eClass 9.0	27-40-04-01	eClass 9.1	27-40-04-01
eClass 10.0	27-40-04-01	UNSPSC	44-12-17-08

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
--------------------	------------------------------