

**VT SF 3/21 MC SDR V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 3 - 3.7 mm, 21 x 4.5 mm, selon demande du client
Référence	<a href="#">1789250000</a>
Type	VT SF 3/21 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209040
Qté.	64 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>
Produit de remplacement	<a href="#">1918880000</a>

## VT SF 3/21 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	4,8 mm	Profondeur (pouces)	0,189 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0,827 inch
Largeur	4,5 mm	Largeur (pouces)	0,177 inch
Poids net	0,31 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-50...120 °C
------------------------------------	--------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

## 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	4,5 mm
Matériau	Polyamide 66	Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de fils et de câbles
Orientation de l'impression	horizontal	Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Procédé d'impression	Laser MC
Taille de plage de repérage	21 x 4.6 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	3 - 3.7 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	3,7 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	3 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm <sup>2</sup>		

## Agréments

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

## Téléchargements

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