

**VT SF 2/21 MC SDR V0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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. Il 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, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 3.6 mm, selon demande du client
Référence	<a href="#">1789240000</a>
Type	VT SF 2/21 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209033
Qté.	80 Pièce

**VT SF 2/21 MC SDR V0**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	3.65 mm	Profondeur (pouces)	0.1437 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0.8268 inch
Largeur	3.6 mm	Largeur (pouces)	0.1417 inch
Poids net	0.24 g		

**Températures**

plage de température d'utilisation	-50...120 °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 0.003 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	3.6 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °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	21 x 3.6 mm
imprimante compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Conductor and cable markers
plage de température d'utilisation	-50...120 °C

**Repères de fils et de câbles**

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Diamètre extérieur du conducteur, max. 2.9 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2.2 mm	Diamètre extérieur du conducteur 2.2 - 2.9 mm
Section de raccordement de conducteur	0.75 - 1.5 mm <sup>2</sup>	