

VT SF 4/21 MC SDR V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

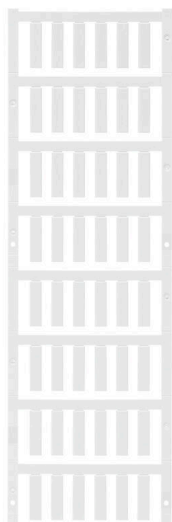
www.weidmueller.com

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 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

Informations générales de commande

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 3.6 - 6 mm, 21 x 5.7 mm, selon demande du client
Référence	1789260000
Type	VT SF 4/21 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209057
Qté.	48 Pièce

VT SF 4/21 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	6.1 mm	Profondeur (pouces)	0.2402 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0.8268 inch
Largeur	5.7 mm	Largeur (pouces)	0.2244 inch
Poids net	0.46 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 0.006 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	5.7 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 imprimante compatible	21 x 5.7 mm PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
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, 4 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 6 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 3.6 mm		Diamètre extérieur du conducteur 3.6 - 6 mm
Section de raccordement de conducteur 2.5 - 4 mm ²		