

**VT SFX 9/24 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 X ne contiennent pas d'halogène et permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. SlimFix est un repère reconnu et listé dans l'industrie du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

- Matériau sans halogène
- 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**

Version	SlimFix X, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, selon demande du client
Référence	<a href="#">1789300000</a>
Type	VT SFX 9/24 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209095
Qté.	32 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>
Produit de remplacement	<a href="#">1852480000</a>

## VT SFX 9/24 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	0,5 mm	Profondeur (pouces)	0,02 inch
Hauteur	24 mm	Hauteur (pouces)	0,945 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Poids net	0,56 g		

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	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	15 mm		
Matériau	Polyamide 66		
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de fils et de câbles		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard	
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	23.9 x 9 mm		
Type d'impression	Produit spécifique		
Version	Montage avec colliers de serrage		
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	7 - 40 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	40 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	7 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	16 - 500 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	500 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm <sup>2</sup>		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

## Agréments

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

Date de création 25 juillet 2024 05:43:41 CEST

Niveau du catalogue 13.07.2024 / Toutes modifications techniques réservées

2

## Fiche de données

**VT SFX 9/24 MC SDR V0**

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

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)