

## VT SFX 10/23 MC SDR V0

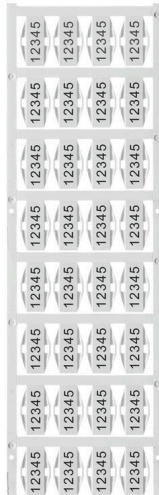
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, 23 x 10 mm, selon demande du client
Référence	<a href="#">1888820000</a>
Type	VT SFX 10/23 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248494705
Qté.	32 Pièce

## VT SFX 10/23 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	0.8 mm	Profondeur (pouces)	0.0315 inch
Hauteur	23 mm	Hauteur (pouces)	0.9055 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0.3937 inch
Poids net	0.41 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

Type d'impression	Produit spécifique	
Procédé d'impression	Laser MC	
Version	Montage avec colliers de serrage	
Largeur	10 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	23 x 5 mm <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">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, 500 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 40 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 7 mm		Diamètre extérieur du conducteur 7 - 40 mm
Section de raccordement de conducteur	16 - 500 mm <sup>2</sup>	