

**SlimFix X  
VT SFX 10/23 MC NE WS V0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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**

Type	VT SFX 10/23 MC NE WS V0
Référence	<a href="#">1727770001</a>
Version	SlimFix X, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 23 x 10 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190382469
Cdt.	320 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">1324380000</a>

**SlimFix X  
VT SFX 10/23 MC NE WS V0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Hauteur	23 mm	Hauteur (pouces)	0,906 inch
Profondeur	0,5 mm	Profondeur (pouces)	0,02 inch
Poids net	0,556 g		

**Caractéristiques générales**

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	blanc
Couleur du matériau selon code couleurs	9	Halogène	Non
Industries recommandées	Transports, Machines	Largeur	10 mm
Matériau	Polyamide 66	Taille de plage de repérage	23 x 5 mm
Type d'impression	vierge	Version	Montage avec colliers de serrage
plage de température d'utilisation	-50...120 °C		

**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 du conducteur, max.	500 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm <sup>2</sup>

**Classifications**

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-03
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>
Logiciel	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>

**Fiche de données**

**SlimFix X**  
**VT SFX 10/23 MC NE WS V0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

