

**SlimFix X
VT SFX 9/24 MC NE GE VO**

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 mm²
- 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 9/24 MC NE GE VO
Référence	1727740004
Version	SlimFix X, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190382445
Cdt.	320 pièce(s)
imprimante compatible	1324380000

Fiche de données

SlimFix X VT SFX 9/24 MC NE GE 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	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Hauteur	24 mm	Hauteur (pouces)	0,945 inch
Profondeur	0,5 mm	Profondeur (pouces)	0,02 inch
Poids net	0,65 g		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	jaune
Couleur du matériau selon code couleurs	4	Halogène	Non
Industries recommandées	Transports, Machines	Largeur	15 mm
Matériau	Polyamide 66	Taille de plage de repérage	23.9 x 9 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 ²	Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm ²

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	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP
Logiciel	M-Print PRO configuration file

Fiche de données

SlimFix X
VT SFX 9/24 MC NE GE 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

Dessins

