

**SFX 9/24 S MC NE WS VO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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 éprouvéPour 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 13,62 mm, blanc
Référence	<a href="#">2009930000</a>
Type	SFX 9/24 S MC NE WS VO
GTIN (EAN)	4050118396188
Qté.	120 Pièce

**SFX 9/24 S MC NE WS V0**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	0.8 mm	Profondeur (pouces)	0.0315 inch
Hauteur	24 mm	Hauteur (pouces)	0.9449 inch
Largeur	13.62 mm	Largeur (pouces)	0.5362 inch
Poids net	0.74 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**

Version	Montage avec colliers de serrage	
Largeur	13.62 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	blanc	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polyamide 66	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
Taille de plage de repérage	23.9 x 9 mm	
imprimante compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, 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, min.	16 mm <sup>2</sup>	Diamètre extérieur du conducteur, max. 40 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	7 mm	Diamètre extérieur du conducteur
Section de raccordement de conducteur	16 - 500 mm <sup>2</sup>	7 - 40 mm