

**SlimFix X**  
**SFX 10/60 S MC NE WS V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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**

Type	SFX 10/60 S MC NE WS V0
Référence	<a href="#">2009890000</a>
Version	SlimFix X, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 60 x 13.62 mm, blanc
GTIN (EAN)	4050118396171
Qté.	50 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">1324380000</a>

## Fiche de données

### SlimFix X SFX 10/60 S MC NE WS V0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	13,62 mm	Largeur (pouces)	0,536 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0,039 inch
Poids net	2,367 g		

### Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	blanc
Halogène	Non	Largeur	13,62 mm
Matériau	Polyamide 66	Taille de plage de repérage	60 x 9.5 mm
Version	Montage avec colliers de serrage	plage de température d'utilisation	-40... 100 °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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
eClass 9.0	27-40-04-01	eClass 9.1	27-40-04-01
eClass 10.0	27-40-04-01		

### Agréments

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

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
--------------------	------------------------------