

**SFX 10/60 S MC NE WS 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, 60 x 13.62 mm, blanc
Référence	<a href="#">2009890000</a>
Type	SFX 10/60 S MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4050118396171
Qté.	50 Pièce

## SFX 10/60 S MC NE WS V0

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2.3622 inch
Largeur	13.62 mm	Largeur (pouces)	0.5362 inch
Poids net	2.37 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	0.015 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	60 x 9.5 mm	
imprimante compatible	<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>		