

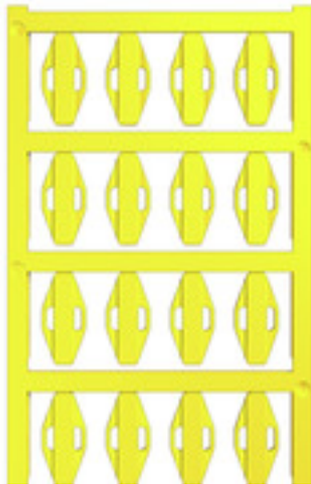
**SlimFix X**  
**SFX 10/23 MC NE GE V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

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	SFX 10/23 MC NE GE V2
Référence	<a href="#">1852360000</a>
Version	SlimFix X, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 23 x 11 mm, jaune
GTIN (EAN)	4032248385331
Cdt.	160 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">1324380000</a>

## Fiche de données

### SlimFix X SFX 10/23 MC NE GE V2

**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	11 mm	Largeur (pouces)	0,433 inch
Hauteur	23 mm	Hauteur (pouces)	0,906 inch
Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Poids net	0,606 g		

### Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Code couleur	jaune
Couleur du matériau selon code couleurs	4	Industries recommandées	Transports, Machines
Largeur	11 mm	Matériau	Polyamide 66
Taille de plage de repérage	23x5 mm	Type d'impression	vierge
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 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, Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>
Logiciel	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>

**Fiche de données**

**SlimFix X**  
**SFX 10/23 MC NE GE V2**

**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**

