

**SlimFix
SF 1/12 MC NE WS 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



Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. Ils sont réalisés dans un matériau exempt d'halogène, avec classe d'inflammabilité V0/V2. SlimFix est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

- Matériau sans halogène
- Classe d'inflammabilité V0/V2
- 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	SF 1/12 MC NE WS V2
Référence	1919390000
Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 1.7 - 2.1 mm, 12 x 3.2 mm, blanc
GTIN (EAN)	4032248555734
Cdt.	400 pièce(s)
imprimante compatible	1324380000

Fiche de données

SlimFix SF 1/12 MC NE WS 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	3,2 mm	Largeur (pouces)	0,126 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Profondeur	3,2 mm	Profondeur (pouces)	0,126 inch
Poids net	0,25 g		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couleur	blanc
Couleur du matériau selon code couleurs	9	Halogène	Non
Industries recommandées	Transports, Machines	Largeur	3,2 mm
Matériau	Polyamide 66	Taille de plage de repérage	12 x 3,2 mm
Type d'impression	vierge	plage de température d'utilisation	-40... 100 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	1,7 - 2,1 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	2,1 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,7 mm	Halogène	Non
Section de raccordement du conducteur, max.	0,75 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 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, Zuken E3.S
Données techniques	STEP
Logiciel	M-Print PRO configuration file

Fiche de données

SlimFix
SF 1/12 MC NE WS 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

Dessins

