

**SF 4/12 MC NE WS V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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. Il 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.

**Avantages :**

- 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 la section du câble est supérieure à 16,0 mm<sup>2</sup>
- Repères au format MultiCard éprouvé

**Informations générales de commande**

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 3.6 - 6 mm, 12 x 5.7 mm, blanc
Référence	<a href="#">191960000</a>
Type	SF 4/12 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248556021
Qté.	128 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SF 4/12 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	6,1 mm	Profondeur (pouces)	0,24 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	5,7 mm	Largeur (pouces)	0,224 inch
Poids net	0,641 g		

## Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °C

## Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

## 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	5,7 mm
Matériau	Polyamide 66	Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de fils et de câbles
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Taille de plage de repérage	12 x 5,7 mm	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	3,6 - 6 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	6 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	3,6 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	2,5 - 4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	2,5 mm <sup>2</sup>		

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Notification de modification produit	<a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a>

**Fiche de données**

**SF 4/12 MC NE WS V2**

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

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

**Dessins**

