

## SFC 0/12 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



Le mécanisme de fermeture du SlimFix Clip combine deux avantages : la fiabilité d'un repère fermé et la facilité d'installation d'un repère ouvert. Le mécanisme à clip permet une mise en place du repère rapide et pratique, même si le conducteur est déjà installé. Les SlimFix Clips sont adaptés aux câbles et conducteurs d'un diamètre extérieur jusqu'à 5 mm. La surface de repérage conséquentes - jusqu'à 30 mm - peut accueillir de longues chaînes de caractères. Matériau exempt d'halogène avec classe d'inflammabilité V2.

Avantages :

- Matériau sans halogène
- Classe d'inflammabilité V2
- Montage rapide et sans outil
- Repères au format MultiCard éprouvé
- Disponible en hauteurs de 12 mm, 21 mm et 30 mm

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 Clip, Repères de fils et de câbles, 1.5 - 2.5 mm, 12 x 5.8 mm, blanc
Référence	<a href="#">1813130000</a>
Type	SFC 0/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248296767
Qté.	200 Pièce

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	7 mm	Profondeur (pouces)	0.2756 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	5.8 mm	Largeur (pouces)	0.2283 inch
Poids net	0.48 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-40...100 °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	0.003 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

Couleur du matériau selon code couleurs	9		
Type d'impression	vierge		
Largeur	5.8 mm		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °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	12 x 4.1 mm		
Industries recommandées	Machines		
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	-40...100 °C		

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	2.5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1.5 mm	Diamètre extérieur du conducteur	1.5 - 2.5 mm
Section de raccordement de conducteur 0.5 - 1 mm <sup>2</sup>			

**Dessins**

