### **SF 0/12 MC NE WS V2**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

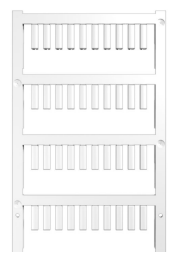




Figure similaire

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 VO/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 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

#### Informations générales de commande

Version	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 1.2 - 1.6 mm,
	12 x 3.2 mm, blanc
Référence	1919240000
Туре	SF 0/12 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248555635
Qté.	400 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **SF 0/12 MC NE WS V2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Conforme

0.16 g

А	ar	ér	ne	nts	

ROHS

Dimensions et poids			
	'		
Profondeur	3.2 mm	Profondeur (pouces)	0.126 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	3.2 mm	Largeur (pouces)	0.126 inch

#### **Températures**

Poids net

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

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%		
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.002 kg CO2 eq.

### Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-28-11-02	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	3.2 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 3.2 mm	
Industries recommandées	Transports, Machines	
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
plage de température d'utilisation	-40100 °C	

#### Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup>	
		max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.25 mm²		Diamètre extérieur du conducteur, max. 1.6 mm	
min			

Date de création 29.10.2025 11:59:25 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

## **SF 0/12 MC NE WS V2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.2 mm

Section de raccordement de conducteur 0.25 - 0.5 mm²

Diamètre extérieur du conducteur 1.2 - 1.6 mm

Niveau du catalogue / Dessins 3

## Fiche de données

## **SF 0/12 MC NE WS V2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

