

### **SFX 9/24 S MC NE WS**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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 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

Version	SlimFix X, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 24 x 13.62 mm, blanc
Référence	<u>1323440000</u>
Туре	SFX 9/24 S MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118125894
Qté.	120 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



## **SFX 9/24 S MC NE WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Hauteur	24 mm	Hauteur (pouces)	0,945 inch
Largeur	13,62 mm	Largeur (pouces)	0,536 inch
Poids net	0,738 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		Halogène	
couleurs	9		Non
Industries recommandées	Transports, Machines	Largeur	13,62 mm
Matériau		Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de
	Polyamide 66		fils et de câbles
Plage de température d'utilisation, max	c. 100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Taille de plage de repérage		Version	Montage avec colliers de
	23.9 x 9 mm		serrage
plage de température d'utilisation	-40100 °C		

# Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	7 - 40 mm	Diamètre extérieur du co	nducteur, max. 40 mm
Diamètre extérieur du conducteur, mir	n. 7 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	16 - 500 mm <sup>2</sup>	max.	500 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducte	eur,		

#### **Agréments**

ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Notification de modification produit	t <u>DE - Technische Modifikation MultiCard Material</u>	
	EN - Technical change to MultiCard material	
	Technical change to MultiCard material - DE	
	Technical change to MultiCard material - EN	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



# **SFX 9/24 S MC NE WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

