

## SFX 9/40 S MC SDR

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Figure similaire

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, 40 x 13.62 mm, selon demande du client
Référence	<u>1248740000</u>
Туре	SFX 9/40 S MC SDR
GTIN (EAN)	4050118038996
Qté.	16 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



## **SFX 9/40 S MC SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0,039 inch
Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1,575 inch
Largeur	13,62 mm	Largeur (pouces)	0,536 inch
Poids net	1,13 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

Caractères imprimés	Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer	Classe d'inflammabilité selon UL 94	
	le fichier M-Print PRO)		V-2
Couleur	selon demande du client	Halogène	Non
Largeur	13,62 mm	Matériau	Polyamide 66
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de	Plage de température d'utilisation, max.	
	fils et de câbles		100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Taille de plage de repérage	40 x 8.5 mm
Version	Montage avec colliers de	plage de température d'utilisation	
	serrage		-40100 °C
Étiquette de conseil	Couleur basée sur les spécifications du client		

#### Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	7 - 40 mm	Diamètre extérieur du cor	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 mm²	max.	500 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducte	ur		

# Agréments

ROHS Conforme

M-Print PRO)

16 mm<sup>2</sup>

#### Téléchargements

Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format



# **SFX 9/40 S MC SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

## **Exemple d'utilisation**

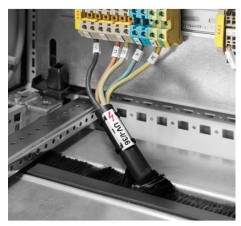


Figure similaire