

### **SFX 30/60 MC NE GR**

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, 60 x 30 mm, gris	
Référence	1083250000	
Туре	SFX 30/60 MC NE GR	
GTIN (EAN)	4032248847389	
Qté.	30 pièce(s)	
imprimante compatible	e <u>2715590000 2438520000 2438510000</u>	



# **SFX 30/60 MC NE GR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	1,2 mm	Profondeur (pouces)	0,047 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Poids net	4,533 g		

#### **Températures**

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

#### Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

#### Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	
Couleur	gris	
Couleur du matériau selon code cou-	8	
leurs		
Halogène	Non	
Industries recommandées	Transports, Machines	
Largeur	30 mm	
Matériau	Polyamide 66	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de fils et de câbles	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Taille de plage de repérage	45 x 30 mm	
Type d'impression	vierge	
Version	Montage avec colliers de serrage	
plage de température d'utilisation	-40100 °C	

#### 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, m	in. 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 conduc	eur,		
min.	16 mm²		

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

# **Agréments**

ROHS Conforme



# **SFX 30/60 MC NE GR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Notification de modification produit	MultiCard Material modification
	MultiCard Material Modifikation
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **SFX 30/60 MC NE GR**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

