### **SFX 30/60 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 éprouvéPour 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, selon demande du client
Référence	1083260000
Туре	SFX 30/60 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248847396
Qté.	6 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **SFX 30/60 MC SDR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Conforme

-		,				
Δ	~	יםי	m	Δ	n	ts
_	м	•		c		LO

ROHS

Dimensions et poids				
Profondeur	1.2 mm	Profondeur (pouces)	0.0472 inch	
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2.3622 inch	
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1.1811 inch	
Poids net	3.5 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	0.035 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

Type d'impression	Produit spécifique		
Version	Montage avec colliers de serrage		
Largeur	30 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	selon demande du client		
Halogène	Non		
Matériau de base	Polyamide 66		
Caractères imprimés	Nécessite M-Print PRO File		
Étiquette de conseil	Couleur basée sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard		
Taille de plage de repérage	45 x 30 mm		
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, 500 mm <sup>2</sup>		
		max.		
Section de raccordement du conducteur, 16 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 40 mm		

Date de création 01.12.2025 07:37:19 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 7 mm

Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm²

Diamètre extérieur du conducteur 7 - 40 mm

Niveau du catalogue / Dessins