SFX 11/60 MC NE BL



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 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 11 mm, bleu	
Référence	<u>1051870000</u>	
Туре	SFX 11/60 MC NE BL	
GTIN (EAN)	4032248790500	
Qté.	60 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

SFX 11/60 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agrément	S
----------	---

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	0.8 mm	Profondeur (pouces)	0.0315 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2.3622 inch
Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0.4331 inch
Poids net	2.07 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	0.014 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	6	
Type d'impression	vierge	
Version	Montage avec colliers de serrage	
Largeur	11 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	bleu	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polyamide 66	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard	
Taille de plage de repérage	44 x 11 mm	
Industries recommandées	Transports, Machines	
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Nombre de repérages par combinaison	n 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 mm²	
		max.	
Section de raccordement du conducteur, 16 mm²		Diamètre extérieur du conducteur, max. 40 mm	

Date de création 06.11.2025 02:36:39 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SFX 11/60 MC NE BL



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

Fiche de données

SFX 11/60 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



