SFX 10/23 MC SDR V2



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,
	23 x 11 mm, selon demande du client
Référence	<u>1852380000</u>
Туре	SFX 10/23 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248385355
Qté.	32 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SFX 10/23 MC SDR V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Λ	~	-Á		_	-	٠.
Α	y	ıe	•••	C		-9

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids	<u> </u>		
Profondeur	0.8 mm	Profondeur (pouces)	0.0315 inch
Hauteur	23 mm	Hauteur (pouces)	0.9055 inch
Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0.4331 inch
Poids net	0.44 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	0.006 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

Orientation de l'impression	horizontal
Type d'impression	Produit spécifique
Procédé d'impression	Laser MC
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	selon demande du client
Halogène	Non
Matériau de base	Polyamide 66
Couleur d'impression	noir
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	23 x 5 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

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 500 mm² max.		
Section de raccordement du conducteur, 16 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 40 mm		
Diamètre extérieur du conducteur, min. 7 mm		Diamètre extérieur du conducteur	7 - 40 mm	
Section de raccordemen	de conducteur 16 - 500 mm²			

Niveau du catalogue / Dessins