SFC 2.5/12 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Figure similaire

Le mécanisme de fermeture du SlimFix Clip combine deux avantages : la fiabilité d'un repère fermé et la facilité d'installation d'un repère ouvert Le mécanisme à clip permet une mise en place du repère rapide et pratique, même si le conducteur est déjà installé. Les SlimFix Clips sont adaptés aux câbles et conducteurs d'un diamètre extérieur jusqu'à 5 mm. La surface de repérage conséquentes - jusqu'à 30 mm - peut accueillir de longues chaînes de caractères. Matériau exempt d'halogène avec classe d'inflammabilité V2.

Avantages:

- Matériau sans halogène
- Classe d'inflammabilité V2
- Montage rapide et sans outil
- Repères au format MultiCard éprouvé
- Disponible en hauteurs de 12 mm, 21 mm et 30 mmPour 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 Clip, Repères de fils et de câbles, 4 - 6 mm,		
	12 x 9.3 mm, selon demande du client		
Référence	<u>1062040000</u>		
Туре	SFC 2.5/12 MC SDR		
GTIN (EAN)	4032248811779		
Qté.	24 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins 1

SFC 2.5/12 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

Α	q	ré	m	е	n	ts

ROHS

Dimensions et poids				
Profondeur	9.1 mm	Profondeur (pouces)	0.3583 inch	
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch	
Largeur	9.3 mm	Largeur (pouces)	0.3661 inch	
Poids net	0.58 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
Largeur	9.3 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	12 x 5.8 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

SFC 2.5/12 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Repères de fils et d	e câbles		
Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 10 mm² max.	
Section de raccordement du conducteur, 4 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, ma	x. 6 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 4 mm Section de raccordement de conducteur 4 - 10 mm²		Diamètre extérieur du conducteur	4 - 6 mm

Niveau du catalogue / Dessins 3