

SFC 2.5/21 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 mm

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 Clip, Repères de fils et de câbles, 4 - 6 mm,
	21 x 9.3 mm, selon demande du client
Référence	<u>1062110000</u>
Туре	SFC 2.5/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248811823
Qté.	24 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



SFC 2.5/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dım	ension	s et	noids

Profondeur	9,1 mm	Profondeur (pouces)	0,358 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0,827 inch
Largeur	9,3 mm	Largeur (pouces)	0,366 inch
Poids net	0,625 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	selon demande du client	Couleur d'impression	noir
Halogène	Non	- Largeur	9,3 mm
Matériau	Polyamide 66	Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de fils et de câbles
Orientation de l'impression	horizontal	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Procédé d'impression	Laser MC
Taille de plage de repérage	21 x 5.8 mm	Type d'impression	Produit spécifique
plage de température d'utilisation	-40100 °C	Étiquette de conseil	Couleur basée sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du co	onducteur 4 - 6 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max. 6 mm	
Diamètre extérieur du co	onducteur, min. 4 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	4 - 10 mm²	max.	10 mm ²
Section de raccordemer	t du conducteur,		
min.	4 mm ²		

Agréments

min.

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	WSCAD	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		