

SFC 1/12 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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

mFix Clip, Repères de fils et de câbles, 2 - 3.5
m, 12 x 5.8 mm, bleu
47320002
C 1/12 MC NE BL
08190995485
00 pièce(s)
<u>15590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



SFC 1/12 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	7 mm	Profondeur (pouces)	0,276 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	5,8 mm	Largeur (pouces)	0,228 inch
Poids net	0,31 g		

Températures

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

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

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couleur	bleu
Couleur du matériau selon code		Halogène	
couleurs	6		Non
Industries recommandées	Machines	Largeur	5,8 mm
Matériau		Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de
	Polyamide 66		fils et de câbles
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Taille de plage de repérage	12 x 4.1 mm	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-40100 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2 - 3.5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max. 3,5 mm	
Diamètre extérieur du conducteur, min.	. 2 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	0.75 - 2.5 mm ²	max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteu	ır		
Section de laccordement du conductet	AI,		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		



SFC 1/12 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

