

SFC 1/30 MC NE GR

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, 2 - 3.5
	mm, 30 x 5.8 mm, gris
Référence	<u>1014660000</u>
Туре	SFC 1/30 MC NE GR
GTIN (EAN)	4032248723348
Qté.	150 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



SFC 1/30 MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	abion

Profondeur	7 mm	Profondeur (pouces)	0,276 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1,181 inch
Largeur	5,8 mm	Largeur (pouces)	0,228 inch
Poids net	0,64 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	gris
Couleur du matériau selon code		Halogène	
couleurs	5		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	30 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 cor	nducteur, 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.		
occion de laccordement da conducte			

Agréments

ROHS	Conforme	

Téléchargements

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



SFC 1/30 MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

