SFC 3/12 MC NE WS



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 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, 3.5 - 7
	mm, 12 x 12.5 mm, blanc
Référence	<u>1025220000</u>
Туре	SFC 3/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248746286
Qté.	80 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins 1

SFC 3/12 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

|--|

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	11.3 mm	Profondeur (pouces)	0.4449 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	12.5 mm	Largeur (pouces)	0.4921 inch
Poids net	1.31 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	mité 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	0.007 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

Couleur du matériau selon code couleurs	9	
Type d'impression	vierge	
Largeur	12.5 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	blanc	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polyamide 66	
Nombre de repérages par unité	Type de conditionnement MultiCard	
d'emballage		
Taille de plage de repérage	12 x 5 mm	
Industries recommandées	Machines	
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	

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 10 mm ²
		max.
Section de raccordement du conducteur,4 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 7 mm

Date de création 03.11.2025 07:43:56 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 3.5 mm

Section de raccordement de conducteur 4 - 10 mm²

Diamètre extérieur du conducteur 3.5 - 7 mm

Niveau du catalogue / Dessins 3

Fiche de données

SFC 3/12 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

