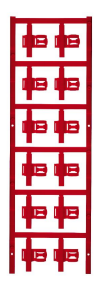
SFC 3/30 MC NE RT



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, 30 x 12.5 mm, Rouge	
Référence	1025330000	
Туре	SFC 3/30 MC NE RT	
GTIN (EAN)	4032248746385	
Qté.	60 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

SFC 3/30 MC NE RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments		
DOLLC		

ROHS	Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	11.3 mm	Profondeur (pouces)	0.4449 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch
Largeur	12.5 mm	Largeur (pouces)	0.4921 inch
Poids net	1.65 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	0.009 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	2		
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	Rouge		
Halogène	Non		
Matériau de base	Polyamide 66		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard		
Taille de plage de repérage	30 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		Diamètre extérieur du conducteur, max. 7 mm	
min			

Date de création 01.12.2025 06:32:41 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SFC 3/30 MC NE RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 3.5 mm Diamètre extérieur du conducteur 3.5 - 7 mm

Section de raccordement de conducteur 4 - 10 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SFC 3/30 MC NE RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



