

SFC 0/12 MC NE RT

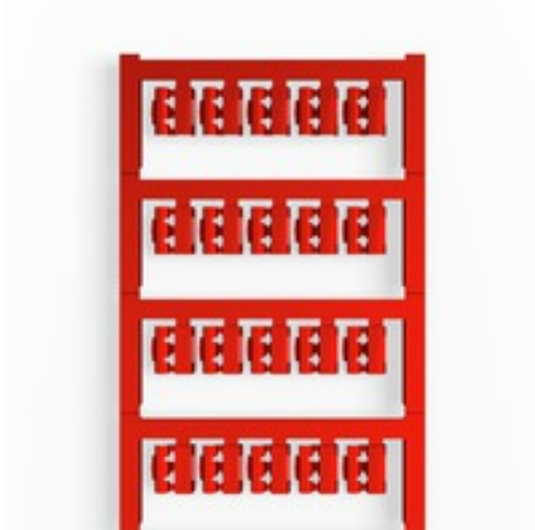
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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, 1.5 - 2.5 mm, 12 x 5.8 mm, Rouge
Référence	1813150000
Type	SFC 0/12 MC NE RT
GTIN (EAN)	4032248296798
Qté.	200 pièce(s)
Produit de remplacement	1813180000
imprimante compatible	2715590000 2438520000 2438510000

SFC 0/12 MC NE RT

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	0,49 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	Rouge
Couleur du matériau selon code couleurs	2
Halogène	Non
Industries recommandées	Machines
Largeur	5,8 mm
Matériau	Polyamide 66
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repères de fils et de câbles
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
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	-40...100 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	1.5 - 2.5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	2,5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,5 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	0.5 - 1 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	1 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Date de création 2 octobre 2024 15:00:45 CEST

Niveau du catalogue 28.09.2024 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données**SFC 0/12 MC NE RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	Technical change - DE Technical change - EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

SFC 0/12 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

