SFC 0/21 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, 1.5 - 2.5 mm, 21 x 5.8 mm, blanc
Référence	<u>1813190000</u>
Туре	SFC 0/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248296934
Qté.	200 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SFC 0/21 MC NE WS

Agréments



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
	23.11011110		
Dimensions et poids			
Profondeur	7 mm	Profondeur (pouces)	0.2756 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0.8268 inch
Largeur	5.8 mm	Largeur (pouces)	0.2283 inch
Poids net	0.53 g		
Températures			
plage de température d'utilisation	-40100 °C		
Conformité environnement	ale du produit		
Comornine environmentent	aie da produit		
C	0 (
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	0.004 kg CO2 e	·q.
Classifications			
			<u> </u>
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
	20001000		
	FC001530	FTIM 9 0	FC001530
ETIM 8.0	EC001530 EC001530	ETIM 9.0 FCLASS 9.0	EC001530 27-40-04-01
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC001530 27-40-04-01	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-40-04-01 27-40-04-01 27-28-11-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC001530 27-40-04-01	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-04-01 27-40-04-01 27-28-11-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02 27-28-11-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-40-04-01 27-40-04-01 27-28-11-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02 27-28-11-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-40-04-01 27-40-04-01
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02 27-28-11-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-40-04-01 27-40-04-01 27-28-11-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02 27-28-11-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-40-04-01 27-40-04-01 27-28-11-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Couleur du matériau selon code	EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02 27-28-11-02 27-28-11-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-40-04-01 27-40-04-01 27-28-11-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales	EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02 27-28-11-02 27-28-11-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-40-04-01 27-40-04-01 27-28-11-02

Nombre de repérages par combinaison 1 MultiCard = Conductor and cable markers plage de température d'utilisation -40...100 °C

V-2 100 °C

-40 °C

blanc

Polyamide 66

21 x 4.1 mm

Machines

Type de conditionnement

Non

Repères de fils et de câbles

Classe d'inflammabilité selon UL 94

Nombre de repérages par unité

Taille de plage de repérage

Industries recommandées

imprimante compatible

Couleur

Halogène

d'emballage

Matériau de base

Plage de température d'utilisation, max. Plage de température d'utilisation, min.

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 1 mm ²	
		max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²		Diamètre extérieur du conducteur, max. 2.5 mm	
min.			

PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2

MultiCard

Date de création 16.11.2025 12:59:56 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SFC 0/21 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.5 mm

Section de raccordement de conducteur 0.5 - 1 mm²

Diamètre extérieur du conducteur

1.5 - 2.5 mm

Niveau du catalogue / Dessins 3

Fiche de données

SFC 0/21 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

