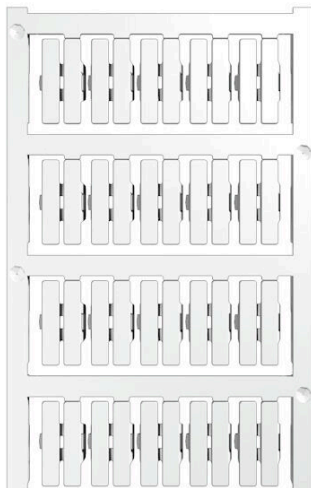


SFC-DS 1/21 MC NE WS

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

www.weidmueller.com



SFC - SlimFix Clip MultiCard avec deux champs
Pour les repères de fils, il est souvent demandé de lire rapidement la désignation de démarrage et de destination du conducteur respectif. Ici, il est logique d'imprimer les deux données directement sur un repérage.
Les nouveaux repérages SFC-DS sont conçus comme MultiCards et sont adaptés pour l'impression directe avec notre système d'impression PrintJet. Leurs deux zones d'étiquetage permettent à de multiples données d'être imprimées sur un seul repérage. Les données d'impression peuvent être importées directement à partir de projets CAE dans le logiciel de marquage M-Print® PRO. Après impression, les repérages sont placés autour du conducteur et fixés solidement avec un mécanisme de verrouillage spécial.

Informations générales de commande

Version	Repères de fils et de câbles, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.2 mm, blanc
Référence	2905040000
Type	SFC-DS 1/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986711945
Qté.	200 Pièce

SFC-DS 1/21 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0.1575 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0.8268 inch
Largeur	5.2 mm	Largeur (pouces)	0.2047 inch
Poids net	0.41 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	0.004 kg CO2 eq.	

Classifications

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge		
Largeur	5.2 mm		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2, UL 94		
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		
Caractères imprimés	sans		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard	
Taille de plage de repérage	20 x 3.2 mm		
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 3.3 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 2 mm		Diamètre extérieur du conducteur 2 - 3.5 mm
Section de raccordement de conducteur 0.75 - 2.5 mm ²		

Dessins

