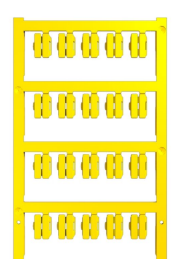
SFC-DS 0/12 MC NE GE



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, 12 x 4.2 mm, jaune	
Référence	<u>2905000000</u>	
Туре	SFC-DS 0/12 MC NE GE	
GTIN (EAN)	4099986918542	
Qté.	200 Pièce	

1

Niveau du catalogue / Dessins

SFC-DS 0/12 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	3.2 mm	Profondeur (pouces)	0.126 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	4.2 mm	Largeur (pouces)	0.1654 inch
Poids net	0.31 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	atut 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	0.003 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

Type d'impression	vierge	Version	avec pied encliquetable
Largeur	4.2 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	jaune	Halogène	Non
Matériau de base	Polyamide 66	Caractères imprimés	sans
Taille de plage de repérage	11 x 2.2 mm	Nombre par rouleau	40

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 1 mm ²
		max.
Diamètre extérieur du conducteur, max. 2.5 mm		Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.5 mm
Section de raccordement de conducteur 1 mm²		

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SFC-DS 0/12 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

