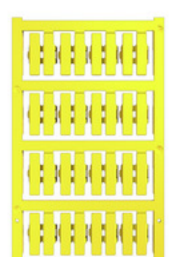


SFC-DS 2/21 MC NE GE

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, 21 x 6 mm, jaune
Référence	<u>2905130000</u>
Туре	SFC-DS 2/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986918764
Qté.	160 pièce(s)



SFC-DS 2/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0,827 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	0,526 g		

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

Caractères imprimés	sans	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2, UL 94
Couleur	jaune	Halogène	Non
Largeur	6 mm	- Matériau	PA 66
Nombre par rouleau	32	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Type d'impression	vierge
Version	avec pied encliquetable		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur, max. 5 mm		Diamètre extérieur du conducteur, min. 3,3 mm
Halogène	Non	Section de raccordement de conducteur 4 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		
max.	4 mm ²	

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format



SFC-DS 2/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

