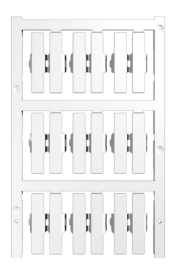
SFC-DS 3/30 MC NE WS



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, 30 x 7 mm, blanc	
Référence	<u>2905170000</u>	
Туре	SFC-DS 3/30 MC NE WS	
GTIN (EAN)	4099986918849	
Qté.	90 Pièce	

SFC-DS 3/30 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch
Largeur	7 mm	Largeur (pouces)	0.2756 inch
Poids net	0.84 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	e 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	0.007 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	7 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
Taille de plage de repérage	29 x 5 mm	Nombre par rouleau	18

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 10 mm²
		max.
Diamètre extérieur du conducteur, max. 7 mm		Diamètre extérieur du conducteur, min. 4.5 mm
Section de raccordement de conducteur 10 mm²		

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SFC-DS 3/30 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



