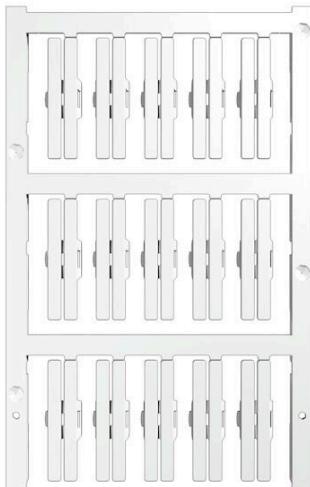


SFC-DS 0/30 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**SFC - SlimFix Clip MultiCard avec deux champs**

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 4.2 mm, blanc
Référence	2904990000
Type	SFC-DS 0/30 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986918528
Qté.	150 Pièce

SFC-DS 0/30 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dimensions et poids

Profondeur	3.2 mm
Hauteur	30 mm
Largeur	4.2 mm
Poids net	0.44 g

Profondeur (pouces)	0.126 inch
Hauteur (pouces)	1.1811 inch
Largeur (pouces)	0.1654 inch

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 10.0	EC001530
ECCLASS 15.0	27-28-11-02

ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 14.0	27-28-11-02

Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge
Largeur	4.2 mm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Couleur	blanc
Matériau de base	Polyamide 66
Taille de plage de repérage	29 x 2.2 mm
Version	avec pied encliquetable
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2, UL 94
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Halogène	Non
Caractères imprimés	sans
Nombre par rouleau	30

Repères de fils et de câbles

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

Section de raccordement du conducteur, 1 mm²
max.

Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.5 mm

SFC-DS 0/30 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Drawings

