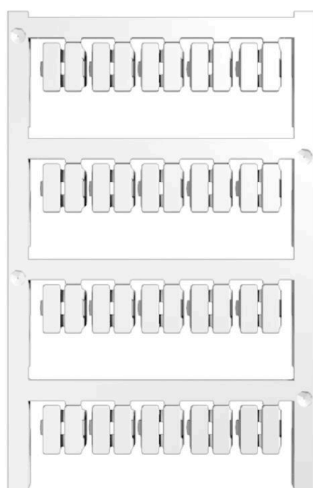


**SFC-DS 1/12 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 5.2 mm, blanc
Référence	<a href="#">2905030000</a>
Type	SFC-DS 1/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986918603
Qté.	200 Pièce

## SFC-DS 1/12 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	5.2 mm	Largeur (pouces)	0.2047 inch
Poids net	0.31 g		

## 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 0.003 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	Version	avec pied encliquetable
Largeur	5.2 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	UL 94, V-2
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	11 x 3.2 mm	Nombre par rouleau	40

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> max.
Diamètre extérieur du conducteur, max.	3.3 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min. 2 mm
Section de raccordement de conducteur 2.5 mm <sup>2</sup>		

**Dessins**

