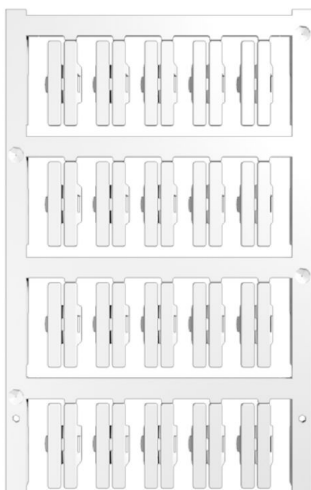


**SFC-DS 0/21 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**SFC - SlimFix Clip MultiCard avec deux champs**

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, 21 x 4.2 mm, blanc
Référence	<a href="#">2904980000</a>
Type	SFC-DS 0/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986918504
Qté.	200 Pièce

**SFC-DS 0/21 MC NE WS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	3.2 mm
Hauteur	21 mm
Largeur	4.2 mm
Poids net	0.41 g

Profondeur (pouces)	0.126 inch
Hauteur (pouces)	0.8268 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 CO<sub>2</sub> 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	20 x 2.2 mm

Version	avec pied encliquetable
Classe d'inflammabilité selon UL 94	UL 94, V-2
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Halogène	Non
Caractères imprimés	sans
Nombre par rouleau	40

**Repères de fils et de câbles**

Halogène	Non
Diamètre extérieur du conducteur, max.	2.5 mm

Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> max.	Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1.5 mm

### SFC-DS 0/21 MC NE WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

