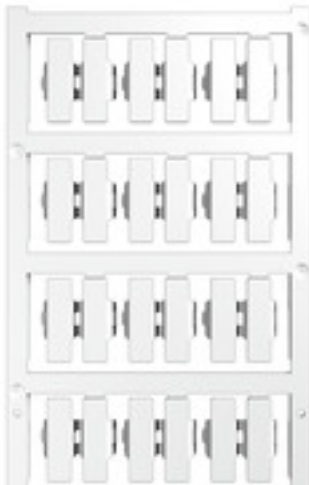


**SFC-DS 3/21 MC NE WS**

**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 7 mm, blanc
Référence	<a href="#">2905160000</a>
Type	SFC-DS 3/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986918825
Qté.	120 pièce(s)

## Fiche de données

### SFC-DS 3/21 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	6 mm	Profondeur (pouces)	0,236 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0,827 inch
Largeur	7 mm	Largeur (pouces)	0,276 inch
Poids net	0,677 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	blanc	Halogène	Non
Largeur	7 mm	Matériau	PA 66
Nombre par rouleau	24	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.	7 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min.	4,5 mm
Halogène	Non	Section de raccordement de conducteur	10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, max.	10 mm <sup>2</sup>		

### Conformité environnementale du produit

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

### Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--

**Dessins**