

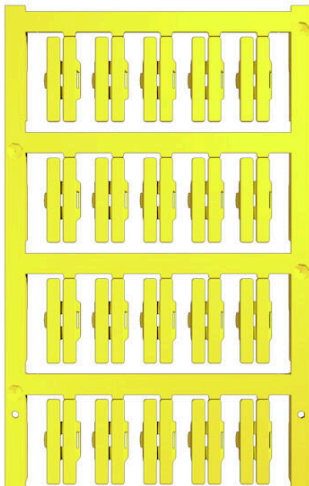
SFC-DS 0/21 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 21 x 4.2 mm, jaune |
| Référence | 2905010000 |
| Type | SFC-DS 0/21 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4099986918566 |
| Qté. | 200 Pièce |

SFC-DS 0/21 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 3.2 mm | Profondeur (pouces) | 0.126 inch |
| Hauteur | 21 mm | Hauteur (pouces) | 0.8268 inch |
| Largeur | 4.2 mm | Largeur (pouces) | 0.1654 inch |
| Poids net | 0.41 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 | 0.004 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 | 4.2 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 | jaune | Halogène | Non |
| Matériau de base | Polyamide 66 | Caractères imprimés | sans |
| Taille de plage de repérage | 20 x 2.2 mm | Nombre par rouleau | 40 |

Repères de fils et de câbles

| | | |
|--|-------------------|---|
| Halogène | Non | Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² max. |
| Diamètre extérieur du conducteur, max. | 2.5 mm | Diamètre extérieur du conducteur, min. |
| Section de raccordement de conducteur | 1 mm ² | 1.5 mm |

Dessins

