

**Fiche de données****SFX-M 12/40-5 LRP ST SDR**

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

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

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | MetalliCard, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 40 x 12 mm, argent |
| Référence  | <a href="#">2859620000</a>   |
| Type       | SFX-M 12/40-5 LRP ST SDR   |
| GTIN (EAN) | 4064675572459  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

## Fiche de données

### SFX-M 12/40-5 LRP ST SDR

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

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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|            |        |
|------------|--------|
| Profondeur | 0,8 mm |
| Hauteur    | 40 mm  |
| Largeur    | 12 mm  |
| Poids net  | 1,95 g |

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Profondeur (pouces) | 0,031 inch |
| Hauteur (pouces)    | 1,575 inch |
| Largeur (pouces)    | 0,472 inch |

### Températures

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -55...130 °C |
|------------------------------------|--------------|

### Classifications

|             |             |
|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    |
| ECLASS 9.1  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |

|             |             |
|-------------|-------------|
| ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 9.0    | EC001530    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |

### Caractéristiques générales

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| Caractères imprimés                       | Nécessite M-Print PRO File                   |             |
| Couleur                                   | argent                                       |             |
| Industries recommandées                   | Process, Énergie                             |             |
| Largeur                                   | 12 mm  |             |
| Matériau                                  | Acier inox 1.4301                            |             |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 MetalliCard = Repères de fils et de câbles |             |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement                      | MetalliCard |
| Nombre par feuille                        | 1  |             |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 130 °C                                       |             |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -55 °C                                       |             |
| Taille de plage de repérage               | 12.2 x 25 mm                                 |             |
| Type d'impression                         | Produit spécifique                           |             |
| Version                                   | sans halogène                                |             |
| plage de température d'utilisation        | -55...130 °C                                 |             |

### Repères de fils et de câbles

|   |                          |   |                     |
|---|--------------------------|---|---------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur            | 7 - 40 mm                | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 40 mm               |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 7 mm                     | Passage du collier de serrage               | Plat                |
| Section de raccordement de conducteur       | 16 - 500 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 500 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 16 mm <sup>2</sup>       |   |                     |

### Conformité environnementale du produit

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

### Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

## Fiche de données

### SFX-M 12/40-5 LRP ST SDR

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

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

## Dessins

