

## SFX-M 11/60-5 LRP ST SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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, 60 x 11 mm, argent |
| Référence  | <a href="#">2859570000</a>   |
| Type       | SFX-M 11/60-5 LRP ST SDR   |
| GTIN (EAN) | 4064675572343  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## SFX-M 11/60-5 LRP ST SDR

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.8 mm | Profondeur (pouces) | 0.0315 inch |
| Hauteur    | 60 mm  | Hauteur (pouces)    | 2.3622 inch |
| Largeur    | 11 mm  | Largeur (pouces)    | 0.4331 inch |
| Poids net  | 0.85 g |                     |             |

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption  
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## 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                         | Produit spécifique                          |             |  |
| Largeur                                   | 11 mm                                       |             |  |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 130 °C                                      |             |  |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -55 °C                                      |             |  |
| Couleur                                   | argent                                      |             |  |
| Matériau de base                          | Acier inox 1.4301                           |             |  |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement                     | MetalliCard |  |
| Taille de plage de repérage               | 11.2 x 45 mm                                |             |  |
| Industries recommandées                   | Process, Énergie                            |             |  |
| imprimante compatible                     |   |             |  |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 MetalliCard = Conductor and cable markers |             |  |
| plage de température d'utilisation        | -55...130 °C                                |             |  |

## Repères de fils et de câbles

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

## Fiche de données

### SFX-M 11/60-5 LRP ST SDR

## Dessins

