

## SFX-M 11/60-5 LRP AL 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, selon demande du client
Référence	<a href="#">2859580000</a>
Type	SFX-M 11/60-5 LRP AL SDR
GTIN (EAN)	4064675572367
Qté.	1 Pièce

## SFX-M 11/60-5 LRP AL 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

Nombre par feuille	1
Type d'impression	Produit spécifique
Version	sans halogène
Largeur	11 mm
Plage de température d'utilisation, max.	130 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	selon demande du client
Matériau de base	Aluminium anodisé
Caractères imprimés	Nécessite M-Print PRO File
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 AL SDR

## Dessins

