

SFX-M 11/60 LRP AL SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Informations générales de commande**

Version	MetalliCard, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, argent
Référence	2859530000
Type	SFX-M 11/60 LRP AL SDR
GTIN (EAN)	4064675572169
Qté.	1 Pièce

SFX-M 11/60 LRP AL SDR

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

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	argent	
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 ² max.	Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² min.
Diamètre extérieur du conducteur, max. 40 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min. 7 mm
Passage du collier de serrage	Diamètre extérieur du conducteur 7 - 40 mm
Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm ²	

SFX-M 11/60 LRP AL SDR

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

Drawings

www.weidmueller.com

