

SFX-M 11/60-5 LRP ST SDR

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	MetalliCard, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, argent
Référence	2859570000
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 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 Plat	Diamètre extérieur du conducteur 7 - 40 mm
Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm ²	

Fiche de données

SFX-M 11/60-5 LRP ST SDR

Dessins

