

Fiche de données**SFX-M 11/60-5 LRP AL SW SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, noir
Référence	2859590000
Type	SFX-M 11/60-5 LRP AL SW SDR
GTIN (EAN)	4064675572398
Qté.	1 pièce(s)

Fiche de données

SFX-M 11/60-5 LRP AL SW SDR

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0,433 inch
Poids net	0,853 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Nécessite M-Print PRO File	
Couleur	noir	
Industries recommandées	Process, Énergie	
Largeur	11 mm	
Matériau	Aluminium anodisé	
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	11.2 x 45 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 ²	Section de raccordement du conducteur, max.	500 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm ²		

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données**SFX-M 11/60-5 LRP AL SW SDR**

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

www.weidmueller.com

Dessins