

**SFX-M 12/40-5 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, 40 x 12 mm, argent
Référence	<a href="#">2859620000</a>
Type	SFX-M 12/40-5 LRP ST SDR
GTIN (EAN)	4064675572459
Qté.	1 pièce(s)

## SFX-M 12/40-5 LRP ST SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1,575 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0,472 inch
Poids net	1,95 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	argent	
Industries recommandées	Process, Énergie	
Largeur	12 mm	
Matériau	Acier inox 1.4301	
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	12.2 x 25 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		Section de raccordement du conducteur, max.	500 mm <sup>2</sup>
	16 - 500 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm <sup>2</sup>		

## Conformité environnementale du produit

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Date de création 14 mai 2025 10:29:46 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

### SFX-M 12/40-5 LRP ST SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

