

SFX-M 11/60-5 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les MetalliCards sont disponibles en aluminium ou en acier inox pour assurer une large gamme d'exigences en matière de repérage. Les étiquettes plaquées chrome sont une alternative économique pour des applications diverses, et en particulier elles s'illustrent par la haute qualité de leur impression en contrastes multicolores.

Concernant les industries chimique ou du process, exigeantes en matière de technologie, vous faites le choix de la sécurité en utilisant les MetalliCard en acier inox, grâce à leur résistance exceptionnelle Leur format couvrent toute la gamme des besoins en identification d'équipements. Petit appareillage ou plaques signalétiques, elles assurent des procédés de repérage de haute qualité. Les MetalliCards offrent aussi des caractéristiques d'installation optimales. Les MetalliCards sont universellement utilisables grâce à leurs diverses options de mise en place : collage, rivetage, avec supports d'étiquettes ou rails ou en combinaison avec colliers de câble en acier.

Un poinçonnement spécial dans le SFX-M permet l'utilisation de colliers de câble en acier

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Version	MetalliCard, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, argent
Référence	<u>1422570000</u>
Туре	SFX-M 11/60-5 ST
GTIN (EAN)	4050118226157
Ωté.	50 pièce(s)



SFX-M 11/60-5 ST

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)	0,031 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0,433 inch
Poids net	2,46 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Couleur	argent	Industries recommandées	Process, Énergie
Largeur		Matériau	Acier inox micro-gravé
	11 mm		1.4301 (ST)
Nombre de repérages par combinaison	1 MetalliCard = Repères de	Plage de température d'utilisation, max.	
•	fils et de câbles		130 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C	Taille de plage de repérage	11.2 x 45 mm
plage de température d'utilisation	-55130 °C		

Repères de fils et de câbles

Collier de serrage adapté	Plastique	Diamètre extérieur du conduc	cteur 7 - 40 mm
Diamètre extérieur du conducteur, i	max. 40 mm	Diamètre extérieur du conduc	cteur, min. 7 mm
Passage du collier de serrage	Plat	Section de raccordement de	conducteur 16 - 500 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
max.	500 mm ²	min.	16 mm ²

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format



SFX-M 11/60-5 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

