

SFX-M 17/60-5 ST SDR**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 couvre 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 17 mm
Référence	1505240000
Type	SFX-M 17/60-5 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118313697
Qté.	1 pièce(s)

SFX-M 17/60-5 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)	0,031 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Largeur	17 mm	Largeur (pouces)	0,669 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	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

Caractères imprimés	Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)	Industries recommandées	Process, Énergie
Largeur	17 mm	Matériau	Acier inox micro-gravé 1.4301 (ST)
Nombre de repérages par combinaison	1 MetalliCard = Repères de fils et de câbles	Plage de température d'utilisation, max.	130 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C	Taille de plage de repérage	17.2 x 40 mm
plage de température d'utilisation	-55...130 °C		

Repères de fils et de câbles

Collier de serrage adapté	Plastique	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

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format