SFX-M 17/60-5 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 poinconnement spécial dans le SFX-M permet l'utilisation de colliers de câble en acierPour 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, argent
Référence	<u>1500270000</u>
Туре	SFX-M 17/60-5 ST
GTIN (EAN)	4050118309010
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SFX-M 17/60-5 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

A	arén	nent	s
_	4. 6		•

ROHS	Conforme	Conforme		
Dimensions et poids				
Profondeur	0.8 mm	Profondeur (pouces)	0.0315 inch	
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2.3622 inch	
Largeur	17 mm	Largeur (pouces)	0.6693 inch	
Poids net	3.98 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 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

Nombre par feuille	50	
Type d'impression	vierge	
Version	sans halogène	
Largeur	17 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	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MetalliCard
Taille de plage de repérage	17.2 x 40 mm	
Industries recommandées	Process, Énergie	
imprimante compatible		
Nombre de repérages par combinaison	1 MetalliCard = Conductor and cable markers	
plage de température d'utilisation	-55130 °C	

Repères de fils et de câbles

Section de raccordement du conducteur.500 mm²		Section de raccordement du conducteur, 16 mm²	
max.		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	
Collier de serrage adapté	Plastique	Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm²	

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SFX-M 17/60-5 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





SFX-M 17/60-5 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Inlay



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 acierPour 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

Type INLAY SFX-M 17/60
Référence 1500330000

Référence <u>1500330000</u> GTIN (EAN) 4050118308952

Qté. 1 S7

Version

Produits complémentaires



Informations générales de commande

Type PRIMER CC-M Version
Référence 2068020000

4050118416534

Qté. 100 ST

GTIN (EAN)

Niveau du catalogue / Dessins 4