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 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>1505240000</u>	
Туре	SFX-M 17/60-5 ST SDR	
GTIN (EAN)	4050118313697	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

SFX-M 17/60-5 ST SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Αa	rém	ents

ROHS	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	1.95 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	1		
Type d'impression	Produit spécifique		
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	Nécessite M-Print PRO File		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MetalliCard		
Taille de plage de repérage	17.2 x 40 mm		
Industries recommandées	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 max.		Section de raccordement du conducteur, 16 mm² 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 SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Produits complémentaires



Informations générales de commande

Type PRIMER CC-M Version

Référence <u>2068020000</u> GTIN (EAN) 4050118416534

Ωté. 100 ST