

**MetalliCard
SFX-M 11/60 AL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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

Informations générales de commande

Type	SFX-M 11/60 AL
Référence	1327780000
Version	MetalliCard, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm
GTIN (EAN)	4050118132649
Cdt.	50 pièce(s)
imprimante compatible	1324380000

Fiche de données

MetalliCard SFX-M 11/60 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0,433 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Poids net	0,834 g		

Caractéristiques générales

Industries recommandées	Process, Énergie	Largeur	11 mm
Matériau	Aluminium recouvert de chrome (AL)	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	Section de raccordement du conducteur, max.	500 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm ²		

Classifications

ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-29	eClass 9.0	27-40-06-29
eClass 9.1	27-40-04-01		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Logiciel	M-Print PRO configuration file

Fiche de données**MetalliCard**
SFX-M 11/60 AL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dessins**