

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 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, argent |
| Référence | 1500270000 |
| Type | SFX-M 17/60-5 ST |
| GTIN (EAN) | 4050118309010 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

SFX-M 17/60-5 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 | 17 mm | Largeur (pouces) | 0,669 inch |
| Poids net | 3,98 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 | 17 mm | Matériau | Acier inox 1.4301 |
| 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 | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

SFX-M 17/60-5 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

