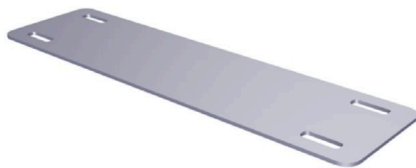


SFX-M 17/60-5 ST SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 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 | 1505240000 |
| Type | SFX-M 17/60-5 ST SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118313697 |
| Qté. | 1 Pièce |

SFX-M 17/60-5 ST SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| 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 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | 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 | Process, Énergie |
| imprimante compatible | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 MetalliCard = Conductor and cable markers |
| plage de température d'utilisation | -55...130 °C |

Repères de fils et de câbles

| | |
|---|--|
| Section de raccordement du conducteur, 500 mm ² max. | Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² min. |
| Diamètre extérieur du conducteur, max. 40 mm | Diamètre extérieur du conducteur, min. 7 mm |
| Passage du collier de serrage | Plat |
| Collier de serrage adapté | Plastique |
| | Diamètre extérieur du conducteur 7 - 40 mm |
| | Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm ² |

Accessoires

Produits complémentaires



Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Type | PRIMER CC-M | Version | |
| Référence | 2068020000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118416534 | | |
| Qté. | 100 ST | | |