



Figure similaire



SM est un repère MultiCard pour le marquage des appareils de commande et de signalisation. Les étiquettes sont encliquetées sur les supports ou fixées grâce à la zone adhésive dont ils disposent. Des étiquettes personnalisées peuvent être créées avec les systèmes de marquage PrintJet CONNECT ou Plotter.

- Fabrication d'étiquettes rapide et bien adaptée aux besoins.
  - Pas de stock inutile d'étiquettes standard coûteuses
  - L'utilisation de PrintJet en remplacement de la gravure donne une impression de qualité très résistante
  - Pour les environnements extrêmes, nous recommandons le film protecteur ETO SM
  - Les supports sont utilisables pour les boutons-poussoirs Ø 22 mm ou 30 mm de Siemens, ABB, Moeller et Télé-mécanique
- 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    | SwitchMark, Repérage d'équipements et appareillages, 12.5 x 27 mm, Support Switch-Mark, argent |
| Référence  | <a href="#">1713700000</a>   |
| Type       | SM 27/12.5 MC NE SI  |
| GTIN (EAN) | 4008190331115  |
| Qté.       | 80 Pièce   |

## SM 27/12.5 MC NE SI

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 1 mm    | Profondeur (pouces) | 0.0394 inch |
| Hauteur    | 12.5 mm | Hauteur (pouces)    | 0.4921 inch |
| Largeur    | 27 mm   | Largeur (pouces)    | 1.063 inch  |
| Poids net  | 0.8 g   |                     |             |

## Températures

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -40...100 °C |
|------------------------------------|--------------|

## Conformité environnementale du produit

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS    | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                   | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte 0.007 kg CO2 eq.  |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001288    | ETIM 7.0    | EC001288    |
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | EC001288    | ECLASS 9.0  | 27-40-06-29 |
| ECLASS 9.1  | 27-40-06-29 | ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |

## Caractéristiques générales

|   |   |
|---|---|
| Version                                   | Enfichable  |
| Largeur                                   | 27 mm   |
| Classe d'flammabilité selon UL 94         | V-2   |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 100 °C  |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -40 °C  |
| Couleur                                   | argent  |
| Halogène                                  | Non   |
| Matériau de base                          | Polyamide 66  |
| Caractères imprimés                       | sans  |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement MultiCard   |
| imprimante compatible                     | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 MultiCard = Device markers  |
| plage de température d'utilisation        | -40...100 °C  |
| Application / fabricant                   | Support SwitchMark  |

## Repérage d'équipements et appareillages

|          |     |
|----------|-----|
| Halogène | Non |
|----------|-----|

**Dessins**



## Accessoires

## Produits complémentaires



SM est un repère MultiCard pour le marquage des appareils de commande et de signalisation. Les étiquettes sont encliquetées sur les supports ou fixées grâce à la zone adhésive dont ils disposent. Des étiquettes personnalisées peuvent être créées avec les systèmes de marquage PrintJet CONNECT ou Plotter.

- Fabrication d'étiquettes rapide et bien adaptée aux besoins.
  - Pas de stock inutile d'étiquettes standard coûteuses
  - L'utilisation de PrintJet en remplacement de la gravure donne une impression de qualité très résistante
  - Pour les environnements extrêmes, nous recommandons le film protecteur ETO SM
  - Les supports sont utilisables pour les boutons-poussoirs Ø 22 mm ou 30 mm de Siemens, ABB, Moeller et Télémécanique
- 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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ETO SM 27/12,5             | Version   |
| Référence  | <a href="#">1720580000</a> | SwitchMark, Capuchon de protection, 12,5 x 27 mm, transparent |
| GTIN (EAN) | 4008190362218              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SM-H 27/12.5 SW            | Version                                   |
| Référence  | <a href="#">1716640000</a> | SwitchMark, Accessoires, 42 x 27 mm, noir |
| GTIN (EAN) | 4008190343200              |   |
| Qté.       | 25 ST                      |   |