

SM 19/42 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

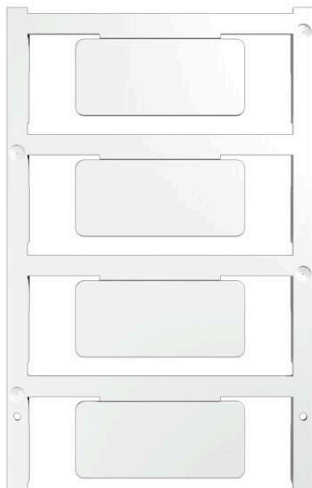


Figure similaire



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, 19 x 42 mm, selon demande du client |
| Référence | 1248560000 |
| Type | SM 19/42 K MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118038873 |
| Qté. | 8 Pièce |

SM 19/42 K MC SDR

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 1.2 mm | Profondeur (pouces) | 0.0472 inch |
| Hauteur | 19 mm | Hauteur (pouces) | 0.748 inch |
| Largeur | 42 mm | Largeur (pouces) | 1.6535 inch |
| Poids net | 2.38 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -40...60 °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 | 0.022 kg CO2 eq. |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Caractéristiques générales

| | | |
|---|---|-----------|
| Version | autoadhésif | |
| Largeur | 42 mm | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | |
| Plage de température d'utilisation, max. | 60 °C | |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | |
| Couleur | selon demande du client | |
| Halogène | Non | |
| Matériau de base | Polyamide 66 | |
| Caractères imprimés | Nécessite M-Print PRO File | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | MultiCard |
| imprimante compatible | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 MultiCard = Device markers | |
| plage de température d'utilisation | -40...60 °C | |

Repérage d'équipements et appareillages

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

Dessins

Exemple d'utilisation

