

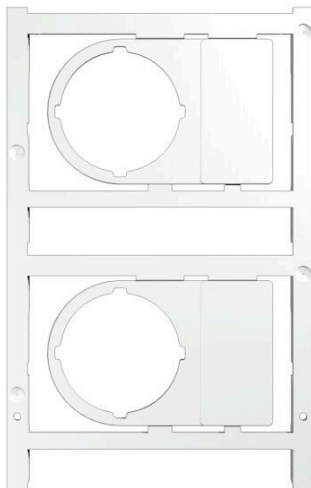
SM 36/18-30 K MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 56 x 36 mm, selon demande du client |
| Référence | 1433860000 |
| Type | SM 36/18-30 K MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118238464 |
| Qté. | 4 Pièce |

SM 36/18-30 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 | 56 mm | Hauteur (pouces) | 2.2047 inch |
| Largeur | 36 mm | Largeur (pouces) | 1.4173 inch |
| Diamètre | 30 mm | Poids net | 3.51 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 | 0.037 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

| | | |
|---|---|-----------|
| Procédé d'impression | Laser MC | |
| Version | autoadhésif | |
| Largeur | 36 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 | |
| Couleur d'impression | noir | |
| 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

| | | | |
|----------|-------|----------|-----|
| Diamètre | 30 mm | Halogène | Non |
|----------|-------|----------|-----|

Fiche de données

SM 36/18-30 K MC SDR

Dessins

