

CC 30/60 04MM MC SDR

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

www.weidmuller.com

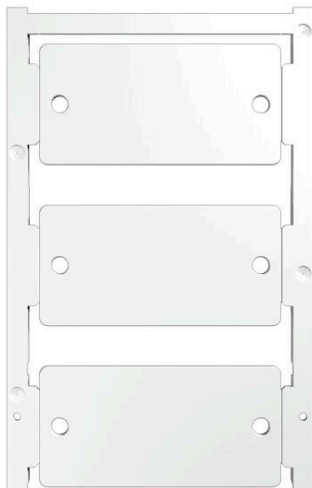


Figure similaire



La solution de repérage d'équipements ClipCard, au format MultiCard, utilisée pour le repérage des installations électriques et de distribution, constitue une alternative intéressante à la gravure. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'étiquetage est possible avec PrintJet CONNECT ou Plotter.

- L'utilisation de PrintJet en remplacement d'une gravure donne une impression très résistante
- Fixation universelle
- Support (à vis ou collier de serrage)
- Support de plaquette (autocollant ou à visser)
- Ou plaquettes autocollantes 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 | ClipCard, Repérage d'équipements et appareillages, 30 x 60 mm, Avec alésage, selon demande du client |
| Référence | 1083190000 |
| Type | CC 30/60 04MM MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248846870 |
| Qté. | 6 Pièce |

CC 30/60 04MM 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 | 30 mm | Hauteur (pouces) | 1.1811 inch |
| Largeur | 60 mm | Largeur (pouces) | 2.3622 inch |
| Poids net | 3.5 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 | 0.036 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 | Enfichable, avec trou de fixation de 4,2 mm | |
| Largeur | 60 mm | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °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...100 °C | |
| Application / fabricant | Avec alésage | |

Repérage d'équipements et appareillages

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

Fiche de données

CC 30/60 04MM MC SDR

Dessins

