

CC 15/17 K MC NE SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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, 15 x 17 mm, argent |
| Référence | 1876580000 |
| Type | CC 15/17 K MC NE SI |
| GTIN (EAN) | 4032248466498 |
| Qté. | 80 Pièce |

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 1 mm | Profondeur (pouces) | 0.0394 inch |
| Hauteur | 15 mm | Hauteur (pouces) | 0.5906 inch |
| Largeur | 17 mm | Largeur (pouces) | 0.6693 inch |
| Poids net | 1.13 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 | 0.008 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

| | | |
|---|---|-----------|
| Adhésif | Bande adhésive double-face | |
| Version | autoadhésif | |
| Largeur | 17 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 | argent | |
| Halogène | Non | |
| Matériau de base | Polyamide 66 | |
| Caractères imprimés | sans | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | MultiCard |
| Industries recommandées | Machines | |
| 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 |
|----------|-----|

Fiche de données

CC 15/17 K MC NE SI

Dessins



Accessoires

Accessoires



Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | ETO CC 15/17 TRANSPAR. | Version | |
| Référence | 1880850000 | ClipCard, Accessoires, 15 x 17 mm, transparent | |
| GTIN (EAN) | 4032248481224 | | |
| Qté. | 10 ST | | |