

## CC 85/27 K MC NE SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 27 x 85 mm, argent |
| Référence  | <a href="#">2123070000</a>  |
| Type       | CC 85/27 K MC NE SI   |
| GTIN (EAN) | 4050118425505   |
| Qté.       | 20 Pièce  |

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.8 mm | Profondeur (pouces) | 0.0315 inch |
| Hauteur    | 27 mm  | Hauteur (pouces)    | 1.063 inch  |
| Largeur    | 85 mm  | Largeur (pouces)    | 3.3464 inch |
| Poids net  | 7.37 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                   | 0.019 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                                   | 85 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                     | <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...60 °C   |           |

### Repérage d'équipements et appareillages

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

## Fiche de données

**CC 85/27 K MC NE SI**

## Dessins

