

## **CC 85/54 K MC NE RT**

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, 54 x 85 mm, Rouge |
|-------------------------|--|
| Référence               | <u>1288390000</u>  |
| Туре                    | CC 85/54 K MC NE RT  |
| GTIN (EAN)              | 4050118079593  |
| Qté.                    | 10 pièce(s)  |
| Produit de remplacement | <u>1138470000</u>  |
| imprimante compatible   | 2715590000 2438520000 2438510000                                     |



## **CC 85/54 K MC NE RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| -   | -      |      |       |
|-----|--------|------|-------|
| Dım | ension | s et | noids |
|     |        |      |       |

| Profondeur | 0,8 mm | Profondeur (pouces) | 0,031 inch |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Hauteur    | 54 mm  | Hauteur (pouces)    | 2,126 inch |
| Largeur    | 85 mm  | Largeur (pouces)    | 3,346 inch |
| Poids net  | 13,2 g |                     |            |

### **Températures**

plage de température d'utilisation -40...60 °C

#### Classifications

| ETIM 6.0    | EC001288    | ETIM 7.0    | EC001288    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001288    | ECLASS 9.0  | 27-40-06-29 |
| ECLASS 9.1  | 27-40-06-29 | ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 |

#### Caractéristiques générales

| Adhésif                                  | Bande adhésive double-                     | Classe d'inflammabilité selon UL 94      |              |
|--|--|--|--------------|
|  | face                                       |  | V-2          |
| Couleur                                  |  | Couleur du matériau selon code           |              |
|  | Rouge                                      | couleurs                                 | 2            |
| Halogène                                 | Non  | Industries recommandées                  | Machines     |
| Largeur                                  | 85 mm                                      | Matériau                                 | Polyamide 66 |
| Nombre de repérages par combinaison      | 1 MultiCard = Repérage<br>d'équipements et | Plage de température d'utilisation, max. |              |
|  | appareillages                              |  | 60 °C        |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C                                     | Version                                  | autoadhésif  |
| plage de température d'utilisation       | -4060 °C                                   |  |              |

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

### Agréments

ROHS Conforme

#### Téléchargements

| Données techniques                   | CAD data – STEP          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Données techniques                   | EPLAN, WSCAD             |
| Notification de modification produit | Technical change - DE    |
|                                      | Technical change - EN    |
| Catalogue                            | Catalogues in PDF-format |



## **CC 85/54 K MC NE RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

