

**CC 85/54 MC NE GR****Weidmüller Interface GmbH & 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, 54 x 85 mm, Support Logimark-H, gris |
| Référence  | <a href="#">1138420000</a>                                                              |
| Type       | CC 85/54 MC NE GR                                                                       |
| GTIN (EAN) | 40322489 19864                                                                          |
| Qté.       | 10 Pièce                                                                                |

## CC 85/54 MC NE GR

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.8 mm | Profondeur (pouces) | 0.0315 inch |
| Hauteur    | 54 mm  | Hauteur (pouces)    | 2.126 inch  |
| Largeur    | 85 mm  | Largeur (pouces)    | 3.3464 inch |
| Poids net  | 12 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                   | 0.040 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

|                                               |                                                                                                      |           |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Couleur du matériau selon code couleurs       | 8                                                                                                    |           |
| Version                                       | Enfichable                                                                                           |           |
| Largeur                                       | 85 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                                       | gris                                                                                                 |           |
| Halogène                                      | Non                                                                                                  |           |
| Matériau de base                              | Polyamide 66                                                                                         |           |
| Caractères imprimés                           | sans                                                                                                 |           |
| Nombre de repérages par unité d'emballage     | Type de conditionnement                                                                              | MultiCard |
| Industries recommandées imprimante compatible | Machines <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...100 °C                                                                                         |           |
| Application / fabricant                       | Support Logimark-H                                                                                   |           |

## Repérage d'équipements et appareillages

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

## Fiche de données

**CC 85/54 MC NE GR**

## Dessins



## CC 85/54 MC NE GR

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### Accessoires



### Informations générales de commande

|            |                            |                                                |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| Type       | CC-H 85/54 SW              | Version                                        |
| Référence  | <a href="#">1631640001</a> | ClipCard, Accessoires, 90 x 58 mm, noir        |
| GTIN (EAN) | 4008190465254              |                                                |
| Qté.       | 20 ST                      |                                                |
| Type       | CC-H 85/54 GR              | Version                                        |
| Référence  | <a href="#">1631640002</a> | ClipCard, Accessoires, 90 x 58 mm, gris        |
| GTIN (EAN) | 4008190465261              |                                                |
| Qté.       | 20 ST                      |                                                |
| Type       | CC-H 85/54 BG              | Version                                        |
| Référence  | <a href="#">1631640003</a> | ClipCard, Accessoires, 90 x 58 mm, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4008190465292              |                                                |
| Qté.       | 20 ST                      |                                                |
| Type       | CC-HO 85/54 SW             | Version                                        |
| Référence  | <a href="#">1603290000</a> | ClipCard, Accessoires, 90 x 58 mm, noir        |
| GTIN (EAN) | 4008190188306              |                                                |
| Qté.       | 20 ST                      |                                                |