

## CC 15/60 04MM MC NE GR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 60 mm, Avec alésage, gris |
| Référence             | <a href="#">1304060000</a>                                                        |
| Type                  | CC 15/60 04MM MC NE GR                                                            |
| GTIN (EAN)            | 4050118103236                                                                     |
| Qté.                  | 40 pièce(s)                                                                       |
| imprimante compatible | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>  |

## CC 15/60 04MM MC NE GR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|            |        |                     |            |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 1,2 mm | Profondeur (pouces) | 0,047 inch |
| Hauteur    | 15 mm  | Hauteur (pouces)    | 0,591 inch |
| Largeur    | 60 mm  | Largeur (pouces)    | 2,362 inch |
| Poids net  | 3,05 g |                     |            |

### Températures

|                                    |              |          |        |
|------------------------------------|--------------|----------|--------|
| plage de température d'utilisation | -40...100 °C | Humidité | ≤ 60 % |
|------------------------------------|--------------|----------|--------|

### 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

|                                          |                                                       |                                          |              |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------|
| Application / fabricant                  | Avec alésage                                          | Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-2          |
| Couleur                                  | gris                                                  | Couleur du matériau selon code couleurs  | 8            |
| Halogène                                 | Non                                                   | Industries recommandées                  | Machines     |
| Largeur                                  | 60 mm                                                 | Matériau                                 | Polyamide 66 |
| Nombre de repérages par combinaison      | 1 MultiCard = Repérage d'équipements et appareillages | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C       |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C                                                | plage de température d'utilisation       | -40...100 °C |

### Repérage d'équipements et appareillages

|          |     |          |        |
|----------|-----|----------|--------|
| Halogène | Non | Humidité | ≤ 60 % |
|----------|-----|----------|--------|

### Agréments

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

### Téléchargements

|                    |                                          |
|--------------------|------------------------------------------|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Données techniques | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>             |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**Fiche de données**

**CC 15/60 04MM MC NE GR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

