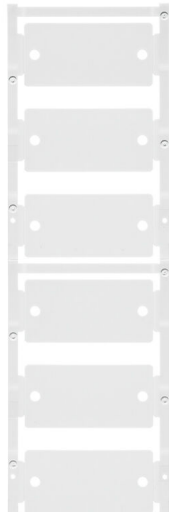


**CC 30/60 O4MM MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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 autocollantesPour 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, 30 x 60 mm, Avec alésage, blanc |
| Référence  | <a href="#">1083150000</a>   |
| Type       | CC 30/60 O4MM MC NE WS   |
| GTIN (EAN) | 4032248846771  |
| Qté.       | 30 Pièce   |

**CC 30/60 O4MM MC NE WS**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 1.2 mm | Profondeur (pouces) | 0.0472 inch |
| Hauteur    | 30 mm  | Hauteur (pouces)    | 1.1811 inch |
| Largeur    | 60 mm  | Largeur (pouces)    | 2.3622 inch |
| Poids net  | 4.63 g |                     |             |

**Températures**

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

**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                   |

**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   | 9   |           |
| Version                                   | Enfichable, avec trou de fixation de 4,2 mm   |           |
| Largeur                                   | 60 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                                   | blanc   |           |
| 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...100 °C  |           |
| Application / fabricant                   | Avec alésage  |           |

**Repérage d'équipements et appareillages**

|                             |         |          |        |
|-----------------------------|---------|----------|--------|
| Halogène                    | Non     | Humidité | ≤ 60 % |
| Diamètre du trou de perçage | 4.20 mm |          |        |

**CC 30/60 O4MM MC NE WS**

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

**Drawings**

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

