

CC DIA 30/3.5 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

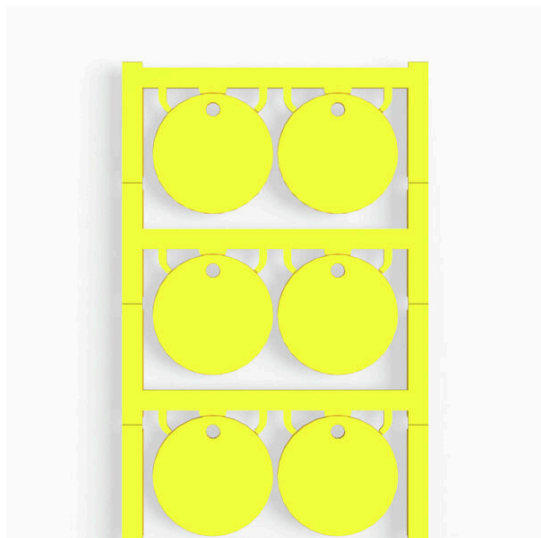
www.weidmueller.com

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, 30 x 30 mm, Avec alésage, jaune |
| Référence | 1266130000 |
| Type | CC DIA 30/3.5 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4050118055832 |
| Qté. | 60 Pièce |

CC DIA 30/3.5 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | 30 mm | Largeur (pouces) | 1.1811 inch |
| Diamètre | 30 mm | Poids net | 2.07 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 | 0.014 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 | 4 | |
| Version | ø 30 mm, avec trou de fixation de 3,5 mm | |
| Largeur | 30 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 | jaune | |
| 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 PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| 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

| | | | |
|-----------------------------|---------|----------|-----|
| Diamètre | 30 mm | Halogène | Non |
| Diamètre du trou de perçage | 3.50 mm | | |

Drawings

Exemple d'utilisation



Figure similaire

Exemple d'utilisation

