

CC 85/54 O4MM MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, 54 x 85 mm, Avec alésage, blanc |
| Référence | 1248480000 |
| Type | CC 85/54 O4MM MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118038859 |
| Qté. | 10 Pièce |

CC 85/54 O4MM MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

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 | 10.2 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 0.038 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 | 9 |
| Procédé d'impression | Procédé jet d'encre |
| Version | avec trou de fixation de 4,2 mm |
| 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 | 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 | 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

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

CC 85/54 O4MM MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Drawings

Exemple d'utilisation



Figure similaire