

CC-M 85/54 4X3 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les MetalliCards sont disponibles en aluminium ou en acier inox pour assurer une large gamme d'exigences en matière de repérage. Les étiquettes plaquées chrome sont une alternative économique pour des applications diverses, et en particulier elles s'illustrent par la haute qualité de leur impression en contrastes multicolores.

Concernant les industries chimique ou du process, exigeantes en matière de technologie, vous faites le choix de la sécurité en utilisant les MetalliCard en acier inox, grâce à leur résistance exceptionnelle. Leur format couvre toute la gamme des besoins en identification d'équipements. Petit appareillage ou plaques signalétiques, elles assurent des procédés de repérage de haute qualité. Les MetalliCards offrent aussi des caractéristiques d'installation optimales. Les MetalliCards sont universellement utilisables grâce à leurs diverses options de mise en place : collage, rivetage, avec supports d'étiquettes ou rails ou en combinaison avec colliers de câble en acier.

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 | MetalliCard, Repérage d'équipements et appareillages, 54 x 85 mm, argent |
| Référence | 1327820000 |
| Type | CC-M 85/54 4X3 ST |
| GTIN (EAN) | 4050118132670 |
| Qté. | 40 pièce(s) |

CC-M 85/54 4X3 ST**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 0,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,02 inch |
| Hauteur | 54 mm | Hauteur (pouces) | 2,126 inch |
| Largeur | 85 mm | Largeur (pouces) | 3,346 inch |
| Poids net | 16,6 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation -55...130 °C

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

| | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|
| Couleur | argent | Industries recommandées | Énergie, Process |
| Largeur | 85 mm | Matériau | Acier inox micro-gravé 1.4301 (ST) |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 MetalliCard = Repérage d'équipements et appareillages | Plage de température d'utilisation, max. | 130 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -55 °C | Taille de plage de repérage | 83.8 x 52.4 mm |
| plage de température d'utilisation | -55...130 °C | | |

Repérage d'équipements et appareillages

Diamètre du trou de perçage 3,3 mm

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

CC-M 85/54 4X3 ST

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

www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation

