

## CC-M 18/52 2X3 ST SDR

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

[www.weidmueller.com](http://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, 18 x 52 mm, argent |
| Référence  | <a href="#">1505370000</a>   |
| Type       | CC-M 18/52 2X3 ST SDR  |
| GTIN (EAN) | 4050118313949  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

**Fiche de données****CC-M 18/52 2X3 ST SDR**

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

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

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|            |        |                     |            |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 0,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,02 inch  |
| Hauteur    | 18 mm  | Hauteur (pouces)    | 0,709 inch |
| Largeur    | 52 mm  | Largeur (pouces)    | 2,047 inch |
| Poids net  | 3,4 g  |                     |            |

**Températures**

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

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001288    | ETIM 7.0    | EC001288    |
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |

**Caractéristiques générales**

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| Caractères imprimés                       | Nécessite M-Print PRO File                                     |             |
| Couleur                                   | argent   |             |
| Largeur                                   | 52 mm  |             |
| Matériau                                  | Acier inox micro-gravé 1.4301 (ST)                             |             |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 MetalliCard = Repérage d'&rsquo;équipements et appareillages |             |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement  | MetalliCard |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 130 °C   |             |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -55 °C   |             |
| Taille de plage de repérage               | 16 x 50 mm   |             |
| Version                                   | Enfichable, avec trou de fixation de 3,5 mm                    |             |
| plage de température d'utilisation        | -55...130 °C   |             |

**Repérage d'équipements et appareillages**

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Diamètre du trou de perçage | 3,3 mm |
|-----------------------------|--------|

**Conformité environnementale du produit**

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC                | No SVHC above 0.1 wt%   |

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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