

### Désignation type de produit

Description du produit

### Languette de fixation MDS E600

Languette de fixation pour enficher un transpondeur aux dimensions d'une carte bancaire  
MOBY D/E/RF600; support pour MDS D100, D200/MDS E600/RF610T



|  |  |
|--|--|
| Compatibilité d'utilisation  | Peut être directement installé en environnement non métallique |
| Applications   | Support pour transpondeurs RF610T, MDS D100/ D200/ D400        |
| <b>Caractéristiques mécaniques</b>                                       |  |
| Matériau   | PA 6   |
| Couleur  | anthracite   |
| <b>Conditions ambiantes admissibles</b>                                  |  |
| Température ambiante   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> </ul>           | -25 ... +75 °C   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• à l'entreposage</li> </ul>      | -40 ... +85 °C   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pendant le transport</li> </ul> | -40 ... +85 °C   |
| <b>Présentation, dimensions et poids</b>                                 |  |
| Largeur  | 65 mm  |
| Hauteur  | 110 mm   |
| Profondeur   | 5 mm   |
| <b>Normes, spécifications, homologations</b>                             |  |

Désignation du matériel

- selon CEI 81346-2:2018

ULB

Pour plus d'informations / Liens Internet

Lien Internet

- vers site Internet : TIA Selection Tool
- vers site Internet : Aide à la sélection SIMATIC NET SELECTION TOOL
- vers site Internet : IWLAN
- vers site Internet : Communication industrielle
- vers site Internet : Industry Mall
- vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements
- vers site Internet : Base de données d'images
- vers site Internet : CAx-Download-Manager
- vers site Internet : Assistance en ligne Industry

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>

<https://support.industry.siemens.com/WW/view/en/67384964>

<http://www.siemens.com/iwlan>

<http://www.siemens.com/ident/rfid>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

**dernière modification :**

14-10-2019