

# Fiche produit

## Caractéristiques

# MUR36134

Mureva Styl - PC 2P+T schuko - composable - IP55 - IK08 - connexion auto - gris



### Principales

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Gamme                               | Mureva Styl                    |
| Gamme de produit                    | Mureva Styl                    |
| Type de produit ou équipement       | Prise électrique               |
| Présentation du produit             | Mécanisme                      |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T                           |
| Description standard de la prise    | Avec terre standard germanique |
| Écart-type de sortie                | Schuko                         |
| Nuance de la couleur                | Anthracite (RAL 7016)          |

### Complémentaires

|   |   |
|---|---|
| Montage de l'appareil                           | Encastré<br>Saillie   |
| Nombre de prises d'alimentation                 | 1   |
| Courant assigné d'emploi                        | 16 A  |
| [Ue] tension assignée d'emploi                  | 250 V CA  |
| Conditions d'utilisation                        | Intérieur/extérieur   |
| Matière   | Polypropylène<br>Plastique<br>Laiton  |
| Mode de fixation                                | Par vis   |
| Capacité de serrage des bornes                  | 1...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>1...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)<br>1...2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)  |
| Longueur de dénudage des fils                   | 13 mm   |
| Hauteur   | 71 mm   |
| Largeur   | 71 mm   |
| Profondeur                                      | 50 mm   |
| Résistance aux produits chimiques et détergents | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |
| Norme de prise                                  | CEE 7/3   |
| Raccordement                                    | Bornes à ressort  |

### Environnement

|  |   |
|--|---|
| Labels qualité                                 | AENOR<br>EAC  |
| Degré de protection (IP)                       | IP55  |
| Tenue aux chocs (IK)                           | IK08  |
| Tenue à la flamme                              | Auto-extinguible 650 °C conforming to CEI 60695-2-1 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...40 °C  |
| Température ambiante de stockage               | -25...55 °C   |

## Durabilité de l'offre

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium   |
| Régulation REACH                  |  <a href="#">Déclaration REACH</a>                 |
| Directive RoHS UE                 | Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>      |
| Toxic heavy metal free            | Oui   |
| Mercury free                      | Oui   |
| Sustainable packaging             | Yes   |
| Régulation RoHS Chine             |  <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>    |
| RoHS exemption information        |  <a href="#">Oui</a>                               |
| Profil environnemental            |  <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a> |
| Profil de circularité             | Pas d'opérations particulières de recyclage requises  |