



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 | Blanc (RAL 9003) |






Complémentaires

| | |
|---|---|
| Montage de l'appareil | Encastré Saillie |
| Type de plaque | Avec volet |
| 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 | Laiton Polypropylène Plastique |
| Mode de fixation | Par vis |
| Capacité de serrage des bornes | 1...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1...2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1...2,5 mm ² 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%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane |
| Norme de prise | CEE 7/3 |
| Raccordement | Bornes à ressort |

Environnement

| | |
|--|---|
| Labels qualité | AENOR 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 |  Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Toxic heavy metal free | Oui |
| Mercury free | Oui |
| Sustainable packaging | Yes |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| RoHS exemption information |  Oui |
| Profil environnemental |  Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |