



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