# MUR39036

Mureva Styl - Prise courant 2P+T - complencastré- IP55 IK08 - conn auto - blanc





### Principales

Gamme	Mureva Styl
Gamme de produit	Mureva
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Produit complet
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Écart-type de sortie	Français
Nuance de la couleur	Blanc

#### Complémentaires

Complementaires	
Montage de l'appareil	Encastré 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	Laiton Polypropylène Plastique
Tension assignée de service (Us)	250 V
Mode de fixation	Par vis
Capacité de serrage des bornes	12,5 mm² pour rigide câble(s) 12,5 mm² pour multibrins câble(s) 12,5 mm² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Raccordement	Bornes sans vis
Hauteur	83 mm
Largeur	83 mm
Profondeur	46 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

## Environnement

Labels qualité	NF	
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 ambiante de fonctionnement	-540 °C	
Température ambiante de stockage	-2555 °C	

Résistant au hexane

Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<sup>™</sup> Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ம் Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises