

# Fiche produit

## Caractéristiques

# MUR36014

## Mureva EVlink - Prise courant 2P+T renforcée pour VE - IP66 IK08 - gris



### Principales

Gamme	Mureva Styl
Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Produit complet
Équipement inclus	Presse-étoupes Crochet Vis
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Nom Mobile App	Wiser Home
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7016)

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Type de plaque	Transparent
Nombre de prises d'alimentation	1
Type de mesure	Tension Courant Puissance active Puissance apparente Énergie Temps d'utilisation Charging&Nbsp;Time Total energy consumption (kWh) Total energy cost (euros)
Gestion d'événements	Over temperature Over current Charging started Charging stopped
Précision	Tension: +/- 2 % Courant: +/- 2 % Puissance: +/- 5 % Énergie: +/- 2 %
Fonctions disponibles	Remote switch on/off Socket locking Charging scheduling
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee 3.0
Indication de tension	DEL
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA
Fonction de signalisation	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Mode de fixation	Par vis
Capacité de serrage des bornes	2,5 mm <sup>2</sup>
Matière	Polypropylène: corps Plastique: couvercle
Finition de la surface	Mat

Raccordement	Borne à vis
Hauteur	212 mm
Largeur	134,4 mm
Profondeur	72,6 mm
Résistance aux produits chimiques et détergents	Résistant à l'alcool Résistance à l'huile Rayons ultraviolets Résistant à l'eau savonneuse
Normes	CEI 60884-1:2022 NF C 61-314
[In] courant assigné d'emploi	16 A à 35 °C se conformer à CEI 60884 8 A à 45 °C se conformer à NF C 61-314
Certifications du produit	CE[RETURN]NF[RETURN]RoHS
Degré de protection IP	IP66 lid closed IP44 plug inserted
Caractéristique d'environnement	Pas d'exposition aux rayons directs du soleil
Capacité de serrage des bornes	2,5 mm <sup>2</sup> câble

## Environnement

Degré de protection (IP)	IP66
Tenue aux chocs (IK)	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-15...35 °C -15...45 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,500 cm
Largeur de l'emballage 1	14,700 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage 1	597,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,161 kg

## 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>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------