

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

MUR36014

**Statut commercial:** Commercialisé

### 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
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Écart-type de sortie	Français
Nom Mobile App	Wiser Home
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Nuance de la couleur	Anthracite (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 Temps de charge Consommation totale d'énergie (kWh) Coût total de l'énergie (euros)
Composition de l'appareil	Contacts renforcés
Gestion d'événements	Surchauffe Surintensité La charge a commencé La charge s'est arrêtée
Précision	Tension: +/- 2 % Courant: +/- 2 % Puissance: +/- 5 % Énergie: +/- 2 %
Fonctions disponibles	Interrupteur marche/arrêt à distance Verrouillage de la prise Programmation des recharges
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee 3.0

<b>[Ue] tension assignée d'emploi</b>	230 V CA
<b>Conditions d'utilisation</b>	Intérieur/extérieur
<b>Mode de fixation</b>	Par vis
<b>Capacité de serrage des bornes</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Matière</b>	Polypropylène: corps Plastique: couvercle
<b>Hauteur</b>	212 mm
<b>Largeur</b>	134,4 mm
<b>Profondeur</b>	72,6 mm
<b>Résistance aux produits chimiques et détergents</b>	Résistant à l'alcool Résistance à l'huile Rayons ultraviolets Résistant à l'eau savonneuse
<b>Normes</b>	CEI 60884-1:2022 NF C 61-314
<b>In courant assigné d'emploi</b>	16 A à 35 °C conforme à CEI 60884 8 A à 45 °C conforme à NF C 61-314
<b>Certifications du produit</b>	CE NF RoHS
<b>Degré de protection IP</b>	IP66 couvercle fermé IP44 fiche insérée
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Pas d'exposition aux rayons directs du soleil
<b>Capacité de serrage des bornes</b>	2,5 mm <sup>2</sup> câble
<b>Norme de prise</b>	CEE 7/5
<b>Indication de tension</b>	DEL
<b>Finition de la surface</b>	Mat
<b>Fonction de signalisation</b>	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
<b>Raccordement</b>	Bornes à vis

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	9,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	14,700 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	26,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	592,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	6
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	4,070 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	48
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	45,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	43,560 kg

## Garantie contractuelle

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

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
--------------------------------	---

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-------------------	-------------------------

Numéro SCIP	30fd3dd0-e472-493e-ae24-c7420ad6f810
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
----------------------------	--

Reprise

No

---

Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---

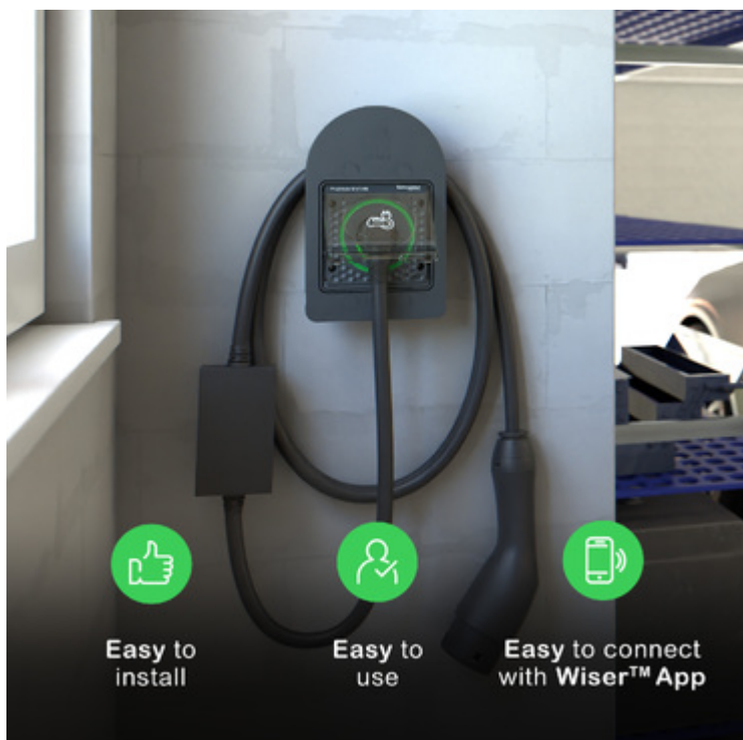


Image of product / Alternate images

Alternative

---









Image of product in real life situation

