

# 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 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 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

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

<b>Fonction De Signalisation</b>	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
<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>Finition De La Surface</b>	Mat
<b>Raccordement</b>	Borne à vis
<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 se conformer à CEI 60884 8 A à 45 °C se conformer à NF C 61-314
<b>Certifications Du Produit</b>	CE NF RoHS
<b>Degré De Protection Ip</b>	IP66 lid closed IP44 plug inserted
<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

## 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 se conformer à 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

---

Longueur De L'Emballage 2 40,000 cm

---

Poids De L'Emballage 2 4,070 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie 18 months

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence [RoHS/REACH](#)

## Performances en matière de bien-être

Information Sur Les Exemptions [Oui](#)  
Rohs

## Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conforme aux dérogations](#)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)