

# **Fiche Produit**

# Blocs multiprises & Fiches électriques

**Prolongateur 2P+T** 

# **VISUEL PRODUIT**





# **REFERENCES PRODUIT**

Référence Produit	Désignation Produit
4195SB	Prolongateur 2P+T 16A Blanc
4195SG	Prolongateur 2P+T 16A Gris

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

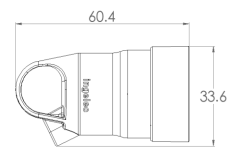
## Caractéristiques matières

- Corps en polypropylène
- Le volet de sécurité en polyamide
- Les autres composants en polycarbonate

## Caractéristiques Dimensionnelles

Encombrement : voir ci-dessous





Fixation : pas de fixation, produit mobile

Mise à jour : 07/03/2023



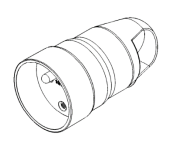


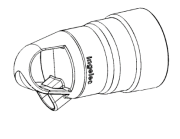
# **Blocs multiprises & Fiches électriques**

**Prolongateur 2P+T** 

## Caractéristiques Géométriques

#### Design déposé :





Couleurs : Disponible en 2 couleurs, blanc et gris.

## <u>Caractéristiques Fonctionnelles :</u>

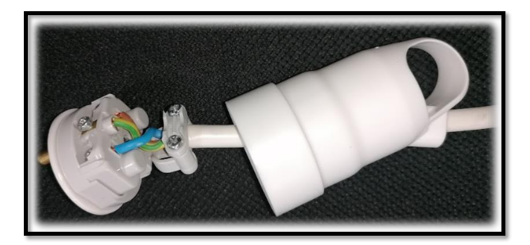
## **Fonctions Principales:**

Connecteur mobile sert à prolonger un câble, destiné à être branché à une fiche 2P+T 16A

## Mode d'utilisation:

- 1. Dénuder la gaine à 30mm
- 2. Dénuder les 3 fils à 8mm
- 3. Faire passer le câble à travers le trou du capot
- 4. Introduire le câble sous la serre câble
- 5. Introduire chaque fil dans les bornes métallique et serrer la vis (le fil vert-jaune à introduire au milieu dans la borne de terre)
- 6. Repositionner le câble par rapport au serre câble et serrer les deux vis
- 7. Introduire l'ensemble dans le capot et serrer avec la vis

## Croquis:



Mise à jour : 07/03/2023



# **Fiche Produit**

# Blocs multiprises & Fiches électriques

**Prolongateur 2P+T** 

## Limite d'utilisation :

- Section max du câble 3G2.5mm²
- Courant et tension 16A/250V~

# **REFERENTIELS NORMATIFS**

- Conforme à la norme : NF C 61-314.

Mise à jour : 07/03/2023