

**VISUEL PRODUIT**

**REFERENCES PRODUIT**

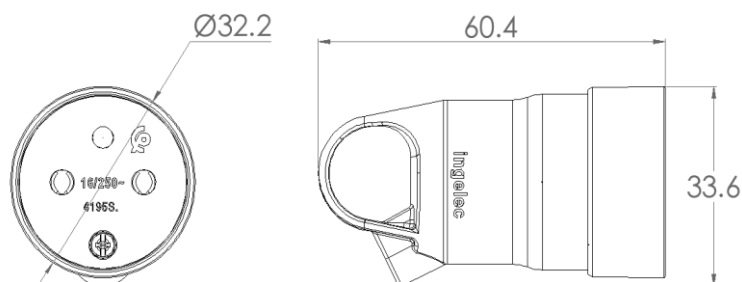
Référence Produit	Désignation Produit
4195SB	Prolongateur 2P+T 16A Blanc
4195SG	Prolongateur 2P+T 16A Gris

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**
**Caractéristiques matières**

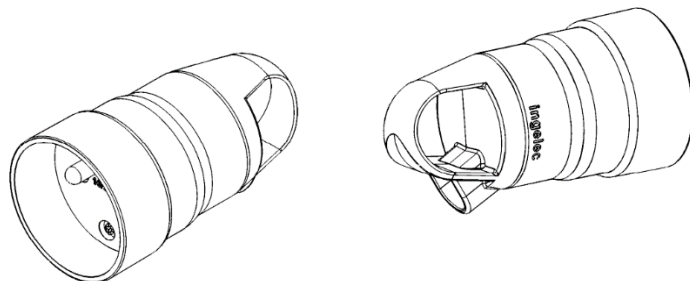
- Corps en polypropylène
- Le volet de sécurité en polyamide
- Les autres composants en polycarbonate

**Caractéristiques Dimensionnelles**

- Encombrement : voir ci-dessous



- Fixation : pas de fixation, produit mobile

**Caractéristiques Géométriques****Design déposé :**

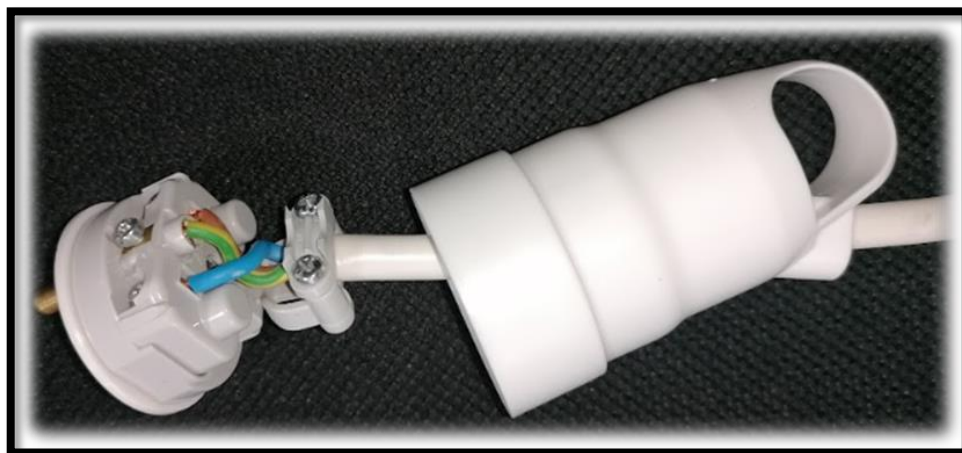
– Couleurs : Disponible en 2 couleurs, blanc et gris.

**Caractéristiques Fonctionnelles :****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 :**

**Limite d'utilisation :**

- Section max du câble 3G2.5mm<sup>2</sup>
- Courant et tension 16A/250V~

**REFERENTIELS NORMATIFS**

- Conforme à la norme : NF C 61-314.