

**VISUEL PRODUIT****REFERENCES PRODUIT**

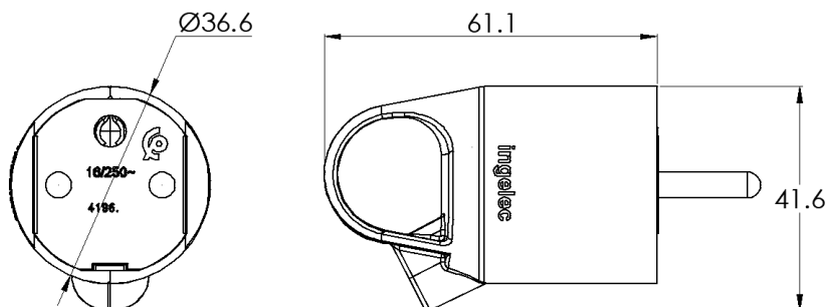
Référence Produit	Désignation Produit
4196B	Fiche Mâle 2P+T 16A Blanc
4196G	Fiche Mâle 2P+T 16A Gris

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

- Corps en polypropylène ignifugé
- Serre câble en polycarbonate

**Caractéristiques Dimensionnelles :**

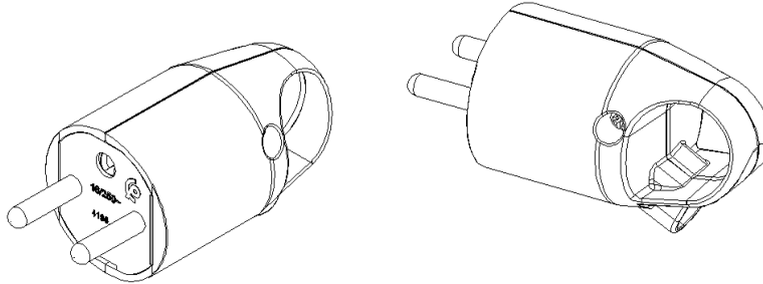
- Encombrement : voir ci-dessous



- 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 un socle prise 2P+T 16A

**Mode d'utilisation:**

1. Dénuder la gaine à 30mm
2. Dénuder les 3 fils à 8mm
3. Introduire le câble sous la serre câble
4. Introduire chaque fil dans les bornes métallique et serrer la vis (le fil vert-jaune à introduire au milieu dans la borne de terre)
5. Repositionner le câble par rapport au serre câble en orientant le flasque droit à 90° (selon croquis ci-dessous)
6. Fermer le deuxième flasque et serrer 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.