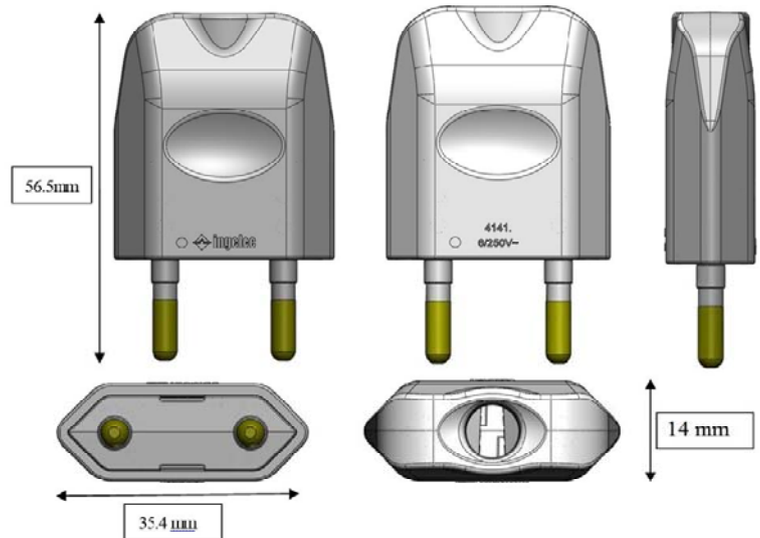


**1/ Emploi**

- La fiche mâle 2P est un connecteur mobile avec une sortie droite destiné à être branché à un socle de prise fixe, mobile ou à un prolongateur.

**2/ Visuels du produit**

**Fiche mâle 2P**

**Dimensions des fiches mâles 2P**
**3/ Références produits**

Emb.	Référence	Désignation	Dimensions
50/1000	4141	Fiche Male 2P 6A Ivoire	56.5 x 35.4x 14 mm
50/1000	4141N	Fiche Male 2P 6A Noire	56.5 x 35.4x 14 mm

#### 4/ Caractéristiques techniques

##### 4.1 Caractéristiques matières

- Couvercle en polypropylène pour une bonne résistance à la fatigue et à la flexion.
- Broche de contact en alliage de cuivre surmoulée d'un corps en polypropylène.

##### 4.2 Caractéristiques électriques

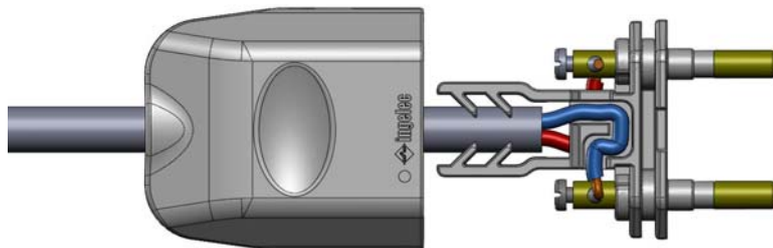
- **Limites d'utilisation :**
  - Section du câble 1.5 mm<sup>2</sup>
  - Courant & tension 6A/250V~

##### 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Disponible en 2 couleurs : Noire et Ivoire
- Pas de fixation, produit mobile.

##### 4.4 Mode d'utilisation

1. Dénuder la gaine à 35 mm.
2. Dénuder les 2 isolants de fils à 10 mm.
3. Introduire le câble dans le couvercle.
4. Introduire chaque fil conducteur de façon opposée dans les trous des bornes.
5. Fixer les deux fils conducteurs par vissage.
6. Faire passer le câble et les 2 isolants à travers le corps des deux côtés.
7. Assembler le corps avec le couvercle en poussant l'un vers l'autre jusqu'à l'encliquetage.



## 4.5 Référentiels normatifs

### Conformes à la norme :

- NF C 61 314 : Norme française pour les prises de courant pour usages domestiques et analogues - Systèmes 6 A / 250 V et 16 A / 250 V
- NM 06 6 090 : Norme marocaine pour les prises de courant pour usages domestiques et analogues - Systèmes 6 A / 250 V et 16 A / 250 V

Mise à jour : 30/01/2017