Fiche produit

Fiche Femelle 2P 6A

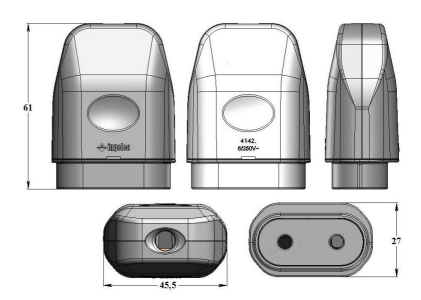
1/ Emploi

Le fiche femelle 2P 6A est une fiche femelle mobile servant à prolonger un câble, destinée à être branché sur une fiche 2P.

2/ Visuels du produit



Fiche femelle 2P



Dimensions des fiches femelles 2P (mm)

3/ Références produits

Emb.	Référence	Désignation	Dimensions
30/600	4142	Fiche femelle 2P 6A Ivoire	61 x 45.5 x 27 mm
30/600	4142N	Fiche femelle 2P 6A Noire	61 x 45.5 x 27 mm

Fiche produit

Fiche Femelle 2P 6A

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques matières

- Corps en polycarbonate pour une bonne résistance mécanique et une bonne isolation électrique.
- Couvercle en polypropylène pour une bonne résistance à la fatigue et à la flexion.
- Bornes élastiques.

4.2 Caractéristiques électriques

• Limites d'utilisation :

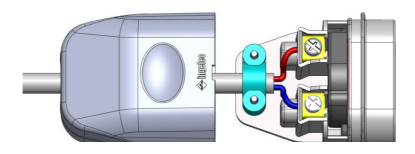
- Section du câble 1.5 mm2
- Courant & tension 6A/250V~

4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Doté d'une sécurité enfant conformément à la norme en vigueur.
- Disponible en 2 couleurs : Noire et Ivoire
- Pas de fixation, produit mobile.

4.4 Mode d'utilisation

- 1. Dénuder la gaine à 25 mm.
- 2. Dénuder les 2 isolants de fils à 10 mm.
- 3. Introduire le câble dans le couvercle.
- 4. Introduire le câble à travers le serre-câble.
- 5. Introduire chaque fil conducteur sous les écrous des bornes.
- 6. Fixer les deux fils conducteurs par vissage.
- 7. Fixer le câble par vissage de serre-câble.
- 8. Assembler le corps avec le couvercle on poussant l'un vers l'autre jusqu'à l'encliquetage.



4.5 Référentiels normatifs

- Conformes à la norme :
- $\bullet~$ 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
- \bullet 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