

## Fiche mâle 2 pôles phase + terre 16a caoutchouc

Référence : P6XS00912

### Détails

---

Prise mâle monophasée 230 V en caoutchouc

Une "fiche mâle 2 pôles (phase + terre) 16A en caoutchouc" est un dispositif conçu pour permettre le branchement sûr d'appareils électriques dans des environnements où une certaine flexibilité et une protection contre les chocs sont nécessaires. Voici ce que chaque terme signifie :

**Fiche mâle** : Il s'agit de la partie de la connexion électrique qui est insérée dans une prise femelle correspondante pour établir une connexion électrique.

**2 pôles (phase + terre)** : Cela signifie que la fiche comporte deux contacts électriques pour les deux conducteurs principaux d'un circuit électrique monophasé : la phase (L) et la terre (E). La connexion neutre (N) n'est pas incluse dans cette fiche.

**16A** : Cela indique l'intensité nominale maximale du courant que la fiche est conçue pour supporter en toute sécurité. Dans ce cas, l'intensité nominale est de 16 ampères.

**En caoutchouc** : Cela indique le matériau de fabrication de la fiche, qui est le caoutchouc. Les fiches en caoutchouc offrent une certaine flexibilité et une meilleure résistance aux chocs par rapport aux fiches en plastique ou en métal.

En résumé, une fiche mâle 2 pôles (phase + terre) 16A en caoutchouc est conçue pour être utilisée dans des environnements où une certaine robustesse et une protection contre les chocs sont nécessaires. Elle est spécifiquement conçue pour les connexions monophasées et peut supporter une intensité maximale de 16 ampères.

