

## Connecteur levier 2 fiches 32a [x10]

Référence : P6XS00868

### Détails

---

A levier sans vis. 32A - 450V (IEC)  
0.2-4.0 mm<sup>2</sup> (rigide) - 0.2-2.5mm<sup>2</sup> (souple)  
-40°C - +70°C - UKCA - CE - RoHS

Un connecteur à levier à 2 fiches 32A est un type de connecteur électrique conçu pour permettre une connexion rapide et sécurisée entre deux appareils ou câbles électriques. Voici ce que chaque terme signifie :

**Connecteur à levier** : Ce type de connecteur utilise un mécanisme de levier pour faciliter la connexion et la déconnexion des fils électriques. Il suffit généralement de relever le levier pour ouvrir le connecteur, insérer les fils, puis abaisser le levier pour les fixer en place.

**2 fiches** : Cela signifie que le connecteur comporte deux contacts ou broches destinés à être connectés à deux fils électriques différents.

**32A** : Cette valeur indique la capacité nominale de courant du connecteur, qui est de 32 ampères. Cela signifie que le connecteur peut supporter un courant électrique maximal de 32 ampères en toute sécurité.

Un connecteur à levier à 2 fiches 32A est un dispositif pratique pour établir des connexions électriques temporaires ou mobiles, offrant une capacité de courant élevée et une facilité d'utilisation grâce à son mécanisme de levier. Ces connecteurs sont couramment utilisés dans une variété d'applications industrielles, commerciales et domestiques où une connexion rapide et fiable est nécessaire.

