

Connecteur push 2 fiches 32a [x10]

Référence : P6XS00871

Détails

Push sans vis. 32A - 450V (IEC)
0.2-4.0 mm² (rigide) - 0.2-2.5mm² (souple)
-40°C - +70°C - UKCA - CE - RoHS

Un connecteur push 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 push : Ce type de connecteur utilise un mécanisme de connexion par pression, où les fils électriques sont insérés dans les prises du connecteur et maintenus en place par un mécanisme de verrouillage interne. Il n'est généralement pas nécessaire d'utiliser des outils pour connecter ou déconnecter les fils.

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 push à 2 fiches 32A est un dispositif pratique pour établir des connexions électriques rapides et fiables, offrant une capacité de courant élevée et une facilité d'utilisation grâce à son mécanisme de connexion par pression. Ces connecteurs sont couramment utilisés dans une variété d'applications industrielles, commerciales et domestiques.

