

Connecteur push 5 fiches 32a [x10]

Référence : P6XS00873

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

Connecteur push : Comme mentionné précédemment, 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. Cela permet une connexion rapide et fiable sans nécessiter l'utilisation d'outils.

5 fiches : Cela signifie que le connecteur comporte cinq contacts ou broches destinés à être connectés à cinq fils électriques différents. Cette configuration permet de connecter plusieurs circuits électriques ou appareils à partir d'un seul connecteur.

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.

En résumé, un connecteur push à 5 fiches 32A est un dispositif pratique pour établir des connexions électriques rapides et fiables entre plusieurs appareils ou circuits, 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 diverses applications industrielles, commerciales et domestiques où plusieurs circuits électriques doivent être connectés ensemble.

