



Connecteurs SUB D pour applications puissance

Spécialement développé pour une liaison, sur câbles, fiable et aisée, pour des applications puissance. Avec sa gamme, SUB D 600V, PROVERTHA vous propose une connectique carte à câble compacte pour des applications nécessitant de la puissance, ces connecteurs sont certifiés UL, ce qui est un gage de sécurité et de fiabilité pour les utilisateurs. Cette connectique fiable et robuste est conforme aux exigences de la VDE 0110.

Disponible en versions mâle et femelle avec contacts décollés, elle peut être proposée en version économique avec contacts découpés roulés.

Tailles des fils: 20 AWG - 12 AWG.

En plus des contacts à sertir des versions à souder sur CI est proposée avec sorties droites et sorties coudées.

Description et informations générales

- Nombre de contacts: 4
- Tension d'utilisation: 630 V
- Classe surtension: I - 2,5 kV; II - 4 kV suivant CE 60 664
- Endurance: 200 cycles classe2 contacts décollés
20 cycles contacts découpés roulés
- Courant nominal: 20 A contacts décollés
16 A contacts découpés roulés
- Sections fils admissibles: 20 à 12 AWG
- Isolant: PA GF UL94V0

Avantages

- Conception robuste
- Certifications UL - VDE
- Utilisation possible avec capots PROVERTHA à verrouillage rapide
- Version économique possible en utilisant des contacts découpés roulés
- Câblage possible et facile sur site
- Forme du boîtier trapézoïdale assurant le détrompage



Secteurs d'activité

- Automatismes / Robotique
- Industriel
- Energie
- Equipements de tests électriques



Pour plus d'infos : infos@cotelec.fr ou sur notre site Internet www.cotelec.fr