

CARACTERISTIQUES

- Conception robuste
- Coque durable en acier étamé
- Cavités sur le boîtier (fiches mâles uniquement) Pour une meilleure conductivité électrique et une meilleure mise à la terre
- Bonne protection IEM/RFI
- Contacts estampés et formés plaqués or
- Brides avec pour orifices de montage pour montage à vis sur un Panneau
- Terminaisons de fût à souder étamé pour une simple connexion de fil

Fiche mâle de connecteur Sub-D à montage sur panneau 25 contacts de RS Pro, pas de 2,77 mm

RS code commande : 544-3806



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Ce connecteur Sub-D durable RS PRO possède une coque en acier robuste et des contacts et bornes dotées de fûts à souder estampillés et formés, qui permettent une connexion facile des fils. Ces connecteurs Sub-D sont parfaits pour réaliser des interconnexions E/S (entrée/sortie) dans une large gamme d'applications industrielles et commerciales

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre de contacts | 25 |
| Sexe | Mâle |
| Orientation du corps | Droit |
| Type de montage | Montage panneau |
| Connecteur D. | Sub-D standard |
| Taille de boîtier Sub-D | B |
| Méthode de terminaison | Soudure |
| Matériau du boîtier | Acier |
| Dimensions | 53,04 mm x 10,82 mm x 12,55 mm |
| Matériau du contact | Bronze phosphoreux |
| Placage de contact | Or |
| Application | Ordinateurs, moniteurs et scanners, Equipement de mise en réseau et de communication ; Equipement de traitement de données, Equipement industriel, instrumentation de test et de mesure, télécommande Capteurs et enregistreurs de données, Equipement de génération électrique portable |
| Durée de vie | 150 cycles d'accouplement |

Spécifications électriques

| | |
|------------------------------|--------------|
| Intensité nominale | 5.0A |
| Tension nominale | 500V |
| Résistance de contact | 10 m ohm MAX |

Spécifications mécaniques

| | |
|-------------------|---------|
| Pas | 2.77mm |
| Longueur | 53.04mm |
| Largeur | 10.82mm |
| Profondeur | 12.55mm |

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

| | |
|---|--------|
| Température d'utilisation maximale | +105°C |
| Température d'utilisation minimale | -55°C |

Homologations

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Conformité/certifications | D/2011/65/EU et 2015/863 |
|----------------------------------|--------------------------|



