

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 9 contacts de RS Pro, pas de 2,77 mm

RS code commande : 544-3727



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 dotés 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	9
Sexe	Mâle
Orientation du corps	Droit
Type de montage	Montage panneau
Connecteur D.	Sub-D standard
Taille de boîtier Sub-D	E
Méthode de terminaison	Soudure
Matériau du boîtier	Acier
Dimensions	30,81 x 10,72 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	30.81mm
Largeur	10.72
Profondeur	12.55

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

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

Homologations

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





