

Fiche technique

Connecteur femelle Sub-D à souder à montage panneau 9 contacts, 500 V c.a, 5 A de RS Pro

Code commande RS : **544-3749**



Détails du produit

Le connecteur femelle Sub-D à souder à montage panneau RS Pro avec 9 contacts en alliage de cuivre, est doté d'une tension nominale de 500 V c.a. et d'une intensité nominale de 5 A. Ce connecteur est adapté pour les applications militaires, industrielles ou commerciales et d'interfaces informatiques, etc.

Caractéristiques et avantages

- Connecteurs à contacts estampés et formés
- Les boîtiers/fiches mâles étamés et alvéolés apportent une mise à la masse et une continuité de qualité.
- Contact étamé à souder sur fils
- Bonne protection contre les IEM/RFI
- Fiches mâles et femelles droites
- Connecteurs sub-D commerciaux de qualité supérieure



FRANÇAIS

Spécifications :

Orientation du corps	droite
Matériau des contacts	Bronze phosphoreux
Plaquage du contact	Or
Intensité nominale	5 A
Profondeur	12,55 mm
Dimensions	30,81 x 10,85 x 12,55 mm
Genre	femelle
Matériau du boîtier	Acier
Longueur	30,81 mm
Température d'utilisation maximale	+105 °C
Température d'utilisation minimale	-55 °C
Type de montage	Montage sur panneau
Nombre de contacts	9
Pas	2,77 mm
Tension nominale	500 V c.a.
Largeur	10,85 mm
Résistance de contact	15 m© maximum
Résistance d'isolation	10 ⁶ M©