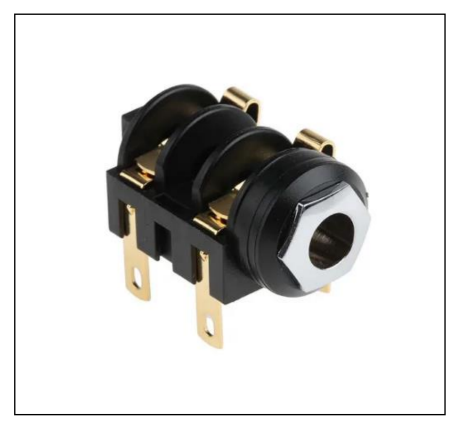


CARACTERISTIQU ES

- Prise jack femelle mono
- Corps robuste en nylon
- Contacts commutés N/O
- Contact plaqué or

Fiche jack femelle mono à montage sur panneau 6,35 mm de RS Pro, 2 pôles 3 A.

RS code commande: 477-573



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

Présentée sous la marque de confiance RS Pro, cette fiche jack femelle 6,35 mm à montage sur CI est dotée d'un corps robuste en nylon. Conçu pour la durabilité et des performances de contact de qualité, ce connecteur combine la fiabilité et un prix compétitif. Cette douille à corps en nylon pour utilisation intensive est dotée d'un nez fileté en plastique, avec un écrou vissable pour fixer le connecteur en toute sécurité sur un panneau. Cette prise femelle mono est dotée d'une intensité nominale de 3 A et d'un contact commuté en nickel argent solide

Caractéristiques

Туре	Mono
Sexe	Femelle
Type de montage	Montage panneau
Placage de contact	Or
Couleur	Noir
Matériau du contact	Nickel, Argent
Nombre de pôles/contacts	2
Application	Les instruments de musique, présents sur les amplificateurs et les guitares électriques, les claviers et les kits de batterie, l'environnement professionnel de studio ou de scène, ou pour une utilisation domestique, les connecteurs jack sont un connecteur de base pour les musiciens et les ingénieurs, les systèmes d'adresse publique commerciaux et les systèmes industriels.

Spécifications électriques

Intensité nominale	3A
Résistance de contact	< 15 m
Résistance de contact du commutateur	< 30 m
Résistance d'isolation	≥ 1 G.

Fiches jack mâles et femelles



Rigidité diélectrique	1 000 V c.c.
-----------------------	--------------

Spécifications mécaniques

Taille	6.35mm
Orientation du corps	Angle droit
Méthode de terminaison	Soudure
Matériau du boîtier	Nylon
Diamètre du trou de montage	11.4mm
Durée de vie	> 10 000 cycles
Force d'insertion/retrait	< 20 N / > 10 N
Epaisseur du panneau	Type de nez en plastique : ≤ 3,1 mm [0,125"] Type de férule chromée : 0,8 mm [0,030"] - 4,7 mm [0,188"]

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation maximale	+70 °C
Température d'utilisation minimale	-20°C

Homologations

Conformité/certifications	CEI 68-2-20







