

CARACTERISTIQUES

- Montage vertical avec 3 pôles
- Prise femelle stéréo pour une haute précision
- Taille 3,5 mm
- Connecteur polyvalent pour de nombreuses applications audio
- Résistance de contact maximale de 30 m Ω
- Résistance d'isolation de 100 M Ω minimum à 500 V c.c.
- Tension de retrait diélectrique de 500 V c.a. pendant 1 minute

Prise jack stéréo à montage sur panneau 3,5 mm de RS Pro, 3 pôles

RS code commande : 907-5680



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.

Fiches jack mâles et femelles

Description du produit

Bien que la fiche jack femelle 3,5 mm existe sur le marché pendant un certain temps, elle est toujours fiable. Elle garantit des surfaces de contact propres à chaque opération. Bien que la fiche jack femelle 3,5 mm existe sur le marché pendant un certain temps, elle est toujours fiable. Elle garantit des surfaces de contact propres à chaque opération. Le connecteur jack 3,5 mm, appelé fiche mâle mini-jack ou fiche femelle mini-jack, est adapté pour les applications moins exigeantes, Mais un montage sur panneau en nylon durable vous offre d'excellentes performances. Le montage sur CI (carte de circuit imprimé) est idéal pour les appareils portables, tels que les iPods, les tablettes ou les casques de câble.

Caractéristiques

Type	Stéréo
Sexe	Femelle
Type de montage	Montage panneau
Placage de contact	Argent
Couleur	Noir
Matériau du contact	PBT
Nombre de pôles/contacts	3
Application	Lecteurs MP3, systèmes hi-fi, Consoles de jeux, téléphones mobiles

Spécifications électriques

Tension nominale	500 V c.a., 500 V c.c.
Intensité nominale	1A
Résistance de contact	30 mΩ max.
Résistance d'isolation	100 M Ω min. @ 500 V c.c.
Résiste à la tension	500 V c.a. pendant 1 minute

Spécifications mécaniques

Taille	3,5 mm
Orientation du corps	Vertical
Méthode de terminaison	Soudure

Homologations

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

