

CARACTERISTIQUES

- Mini jack 1/4"
- Fiche jack mâle 3 pôles pour les applications stéréo
- Contact nickelé
- Passe-fil moulé
- Facile à raccorder

Fiche jack stéréo à montage sur câble 6,35 mm de RS Pro, 3 pôles

RS code commande : 392-665



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

Cette fiche jack stéréo 3 pôles de RS Pro offre une solution économique et fiable pour les applications audio. Le connecteur RCA est facile à raccorder et est doté d'un capuchon en plastique pour l'isolation. Il est également doté d'un manchon de câble moulé pour protéger contre les dommages potentiels causés par le serrage et le tirage du câble. La forme hexagonale unique du boîtier de connecteur jack signifie qu'il est plus facile à saisir, ce qui est idéal pour le branchement et le débranchement dans les zones difficiles d'accès. Cette fiche jack mâle isolée est dotée d'une cosse à souder et d'un contact nickelé pour une solution de connexion audio économique.

[392-609](#) Est une fiche jack mâle 1/4" isolée de classe commerciale Mono

[392-637](#) Est une fiche jack femelle 1/4" isolée de classe commerciale Mono

[392-665](#) Est une fiche jack mâle stéréo 1/4" isolée de classe commerciale

[392-598](#) Est une fiche jack femelle 1/4" stéréo isolée de classe commerciale

[392-605](#) Est une fiche jack mâle 1/4" mono de classe commerciale visrée

Caractéristiques

Type	Stéréo
Sexe	Mâle
Type de montage	Montage sur câble
Placage de contact	Nickel
Couleur	Noir
Matériau du contact	Laiton
Nombre de pôles/contacts	3
Application	Utilisé dans les systèmes audio domestiques et commerciaux, où une configuration audio personnalisée est nécessaire. Ils sont fréquemment utilisés pour connecter des instruments électroniques aux amplificateurs.

Spécifications mécaniques

Taille	6.35mm
Orientation du corps	Droit
Méthode de terminaison	Soudure
Matériau du boîtier	PE

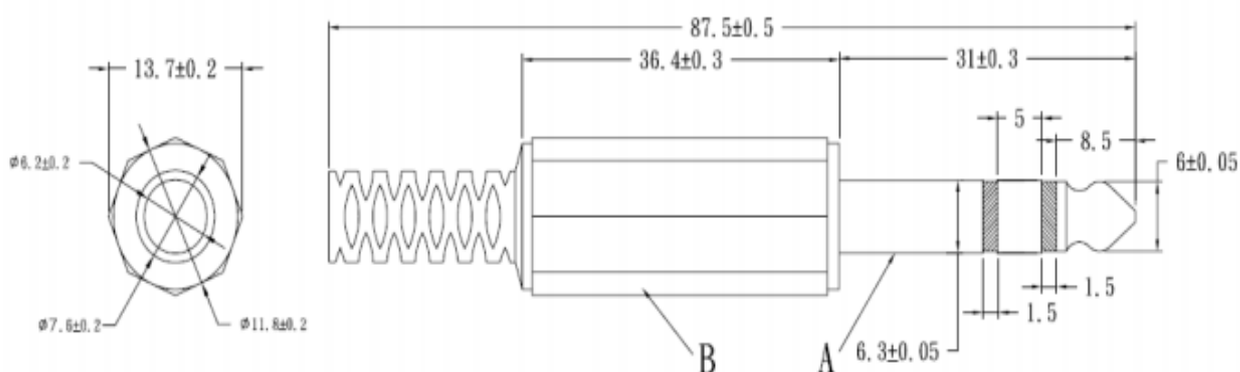
Homologations

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





Dimensions(mm):



No.	Description	Unit	Material	Finish/Colour
A	6.3SP	1	Brass	NI
B	Plastic Cap	1	PE	B