

### CARACTERISTIQU ES

- S'adapte à une découpe XLR standard
- Peut être monté à l'avant ou à l'arrière
- Le bas profil arrière garantit un gain de place
- Cadre en finition noire mate

# Connecteur USB de RS Pro, montage sur panneau, prise femelle vers fiche femelle 2.0 B vers A, enfichable, droit double port

RS code commande: 907-5628



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

### Connecteurs USB



une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

#### **Description du produit**

Présenté sous la marque de confiance RS PRO, ce connecteur traversant en métal USB permet de connecter et d'adapter différents types d'USB au travers d'une robuste connexion montée sur panneau qui a été concue pour s'adapter au sein d'un châssis au format XLR standard.

#### Disponible dans cette gamme:

907-5621 - Connecteur traversant USB 3.0 A à A. Orifices pour vis à tête fraisée

907-5624 - Connecteur traversant USB 3.0 B à A avec orifices pour vis à tête fraisée.

907-5628 - Connecteur traversant USB 2.0 B à A avec orifices pour vis à tête fraisée.

907-5630 - Connecteur traversant USB 2.0 A à B avec tête fraisée Orifices pour vis

907-5637 - Connecteur traversant USB 2.0 B à A avec tête fraisée Orifices pour vis

916-0215 - Connecteur traversant USB 3.0 A à A.

916-0224 - Connecteur traversant USB 3.0 B à A.

916-0227 - Connecteur traversant USB 2.0 B à A.

916-0221 - Connecteur traversant USB 2.0 A à A.

916-0230 - Connecteur traversant USB 2.0 A à B.

#### Caractéristiques

Sexe	Femelle vers femelle
Type de montage	Montage panneau
Type USB	BàA
Méthode de terminaison	Enfichable
Version USB	2.0
Orientation du corps	Droit
Nombre de ports	2
Matériau du contact	Métal
Couleur	Noir
Matériau de l'insert	ABS
Matériau du cadre	Moulé en zinc nickelé
Matériau du boîtier	Acier nickelé
Applications	Ordinateurs, tablettes, consoles de jeux, téléviseurs intelligents, lecteurs de DVD et Blu-Ray



### Spécifications électriques

Intensité nominale	1,5 A max.
Tension nominale	30Vac
Résistance de contact	50 mΩ max.
Résistance d'isolation	20 MΩ min.
Rigidité diélectrique	500Vac

### Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation minimale	-20.0°C
Température d'utilisation maximale	50 °C

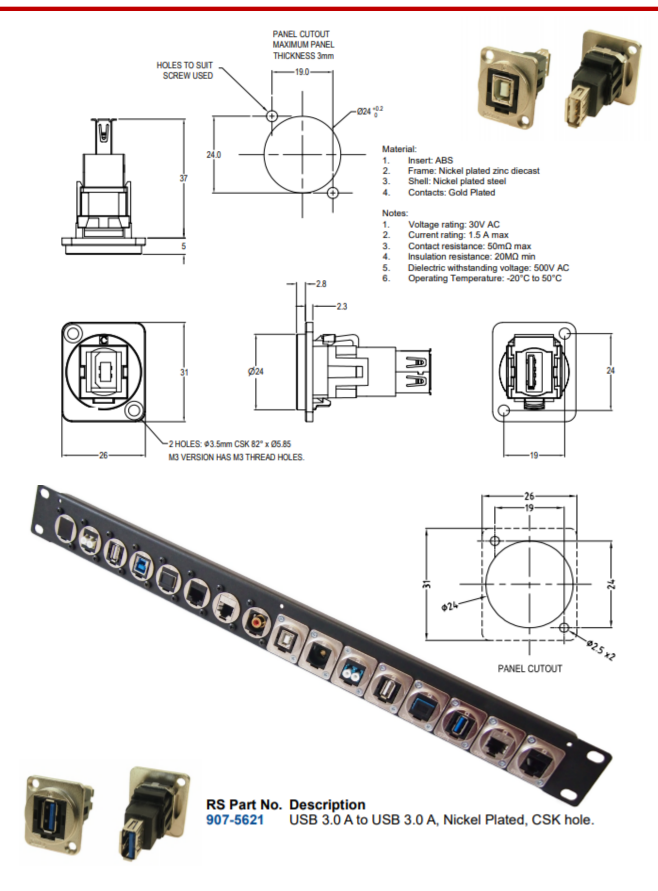
### **Homologations**

Conformité/certifications	RoHS















RS Part No. Description

907-5624 USB 3.0 B to USB 3.0 A, Nickel Plated, CSK hole.





RS Part No. Description

907-5628 USB 2.0 B to USB 2.0 A, Nickel Plated, CSK hole.





RS Part No. Description

907-5637 USB 2.0 A to USB 2.0 A, Nickel Plated, CSK hole.





RS Part No. Description

907-5630 USB 2.0 A to USB 2.0 B, Nickel Plated, CSK hole.





RS Part No. Description

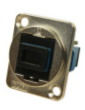
907-5634 LC Duplex SM adaptor, Nickel Plated, CSK Hole





RS Part No. Description

907-5643 LC Duplex MM, Nickel Plated, CSK Hole





RS Part No. Description

907-5646 SC Simplex SM, Nickel Plated, CSK Hole







RS Part No. Description 907-5640 SC Simplex MM, Nickel Plated, CSK Hole





RS Part No. Description 907-5659 Toslink, CSK Hole





RS Part No. Description 907-5652 UTP Cat5e RJ45-RJ45, CSK Hole





RS Part No. Description 907-5656 FTP Cat5e RJ45-RJ45, Shielded, CSK Hole





RS Part No. Description 907-5665 UTP Cat6 RJ45-RJ45, CSK Hole





RS Part No. Description 907-5668 FTP Cat6 RJ45-RJ45, Shielded, CSK Hole





RS Part No. Description 907-5662 RCA Phono RED, CSK Hole





RS Part No. Description 907-5671 RCA Phono WHITE, CSK Hole

## Connecteurs USB







RS Part No. Description 907-5674 RCA Phono YELLOW, CSK Hole





RS Part No. Description 907-5678 Blanking Plate, CSK Hole