

CARACTERISTIQUES

- 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 2.0 A à A, enfichable, droit

RS code commande : 916-0221



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

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 conçue 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
Type de montage	Montage panneau
Type USB	A à A.
Méthode de terminaison	Enfichable
Version USB	2.0
Orientation du corps	Droit
Nombre de ports	1
Matériau du contact	Métal
Couleur	Noir
Matériau de l'insert	ABS
Matériau du cadre	Moulé en zinc nickelé
Matériau du boîtier	Acier nickelé
Applications	Marine, Automatisation, Militaire, Eclairage à LED extérieur

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

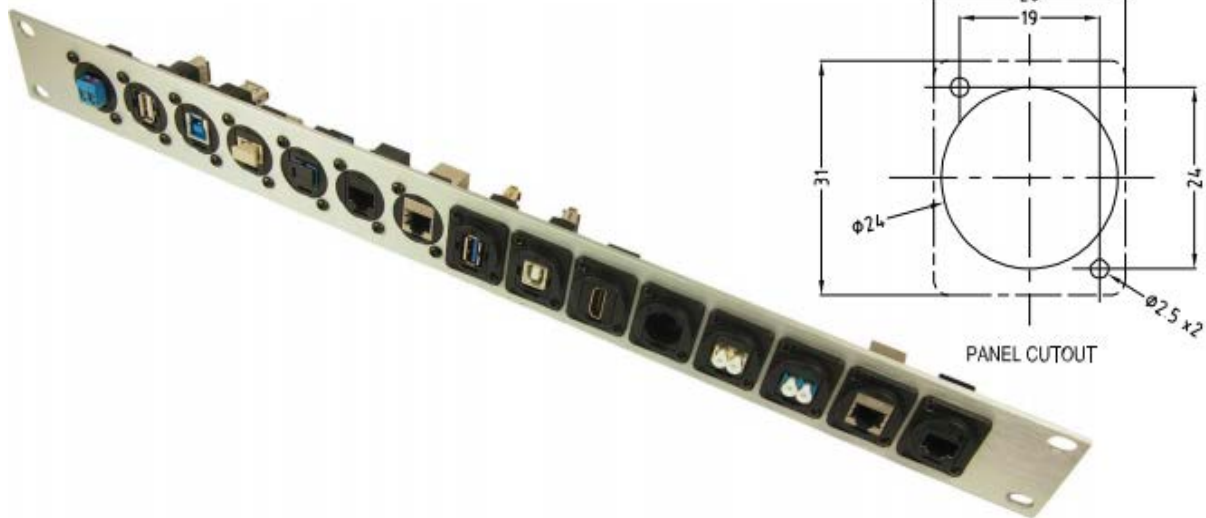
Spécifications de l'environnement de

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

Homologations

Conformité/certifications	RoHS
---------------------------	------





Part No.
CP30205NMB
RS Stock No.
916-0215

Description
 USB 3.0 A to USB 3.0 A, CSK hole.

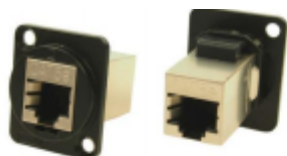
Part No.
CP30206NMB
RS Stock No.
916-0224

Description
 USB 3.0 B to USB 3.0 A, CSK hole.

Part No.
CP30207NMB
RS Stock No.
916-0227

Description
 USB 2.0 B to USB 2.0 A, CSK hole.

		Part No. CP30208NMB RS Stock No. 916-0221	Description USB 2.0 A to USB 2.0 A, CSK hole
		Part No. CP30209NMB RS Stock No. 916-0230	Description USB 2.0 A to USB 2.0 B, CSK hole
		Part No. CP30213MB RS Stock No. 916-0233	Description LC Duplex SM adaptor, CSK Hole
		Part No. CP30214MB	Description LC Duplex MM, CSK Hole
		Part No. CP30215MB RS Stock No. 916-0246	Description SC Simplex SM, CSK Hole
		Part No. CP30216MB	Description SC Simplex MM, CSK Hole
		Part No. CP30217MB RS Stock No. 916-0249	Description Toslink, CSK Hole
		Part No. CP30220MB RS Stock No. 916-0243	Description UTP Cat5e RJ45-RJ45, CSK Hole



Part No.
CP30220SMB
RS stock No.
916-0252

Description
FTP Cat5e RJ45-RJ45, Shielded,
CSK Hole



Part No.
CP30222MB
RS Stock No.
916-0255

Description
UTP Cat6 RJ45-RJ45, CSK Hole



Part No.
CP30222SMB
RS Stock No.
916-0259

Description
FTP Cat6 RJ45-RJ45, Shielded, CSK Hole



Part No.
CP30230MB

Description
RCA Phono RED, CSK Hole



Part No.
CP30231MB

Description
RCA Phono WHITE, CSK Hole



Part No.
CP30232MB

Description
RCA Phono YELLOW, CSK Hole

Other colours available on request.



Part No.
CP30241MB

Description
Blanking Plate, CSK Hole