

CARATTERISTICHE

- Si adatta a una foratura XLR standard
- Può essere montato dalla parte anteriore o posteriore
- Il profilo posteriore basso garantisce un risparmio di spazio
- Telaio in finitura nera opaca

Connettore USB RS Pro, montaggio a pannello, connettore femmina da 2,0 A A, a innesto, diritto

Codice RS: 916-0221



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Fornito attraverso il marchio di fiducia RS PRO, questo connettore passante metallico di alimentazione USB consente di collegare e adattare diversi tipi USB attraverso un robusto collegamento con montaggio a pannello progettato per il montaggio all'interno di un telaio con formato XLR standard.

Disponibile in questa gamma:

- 907-5621 - connettore passante di alimentazione USB 3.0 A-A con fori per viti svasate
- 907-5624 - Connettore passante di alimentazione USB 3.0 B-A con fori per viti svasate.
- 907-5628 - Connettore passante di alimentazione USB 2.0 B-A con fori per viti svasate.
- 907-5630 - Connettore passante di alimentazione USB 2.0 A-B con testa svasata fori per viti
- 907-5637 - Connettore passante di alimentazione USB 2.0 B-A con testa svasata fori per viti
- 916-0215 - Connettore passante di alimentazione USB 3.0 A-A.
- 916-0224 - Connettore passante di alimentazione USB 3.0 B-A.
- 916-0227 - Connettore passante di alimentazione USB 2.0 B-A.
- 916-0221 - connettore passante di alimentazione USB 2.0 A-A.
- 916-0230 - Connettore passante di alimentazione USB 2.0 A-B.

Specifiche generali

Sesso	Femmina
Tipo di montaggio	Montaggio a pannello
Tipo USB	Da a A A.
Metodo di terminazione	Collegare
Versione USB	2
Orientamento corpo	Diritto
Numero di porte	1
Materiale di contatto	Metallo
Colore	Nero
Inserire il materiale	ABS
Materiale del telaio	Zinco pressofuso nichelato
Materiale calotta	Acciaio nichelato
Applicazioni	Illuminazione a LED per ambienti marini, automazione, settore militare e esterni

Specifiche elettriche

Corrente nominale	1,5 a max
Tensione nominale	30Vac
Resistenza dei contatti	50mΩ max
Resistenza di isolamento	20MΩ min
Tensione di rigidità dielettrica	500Vac

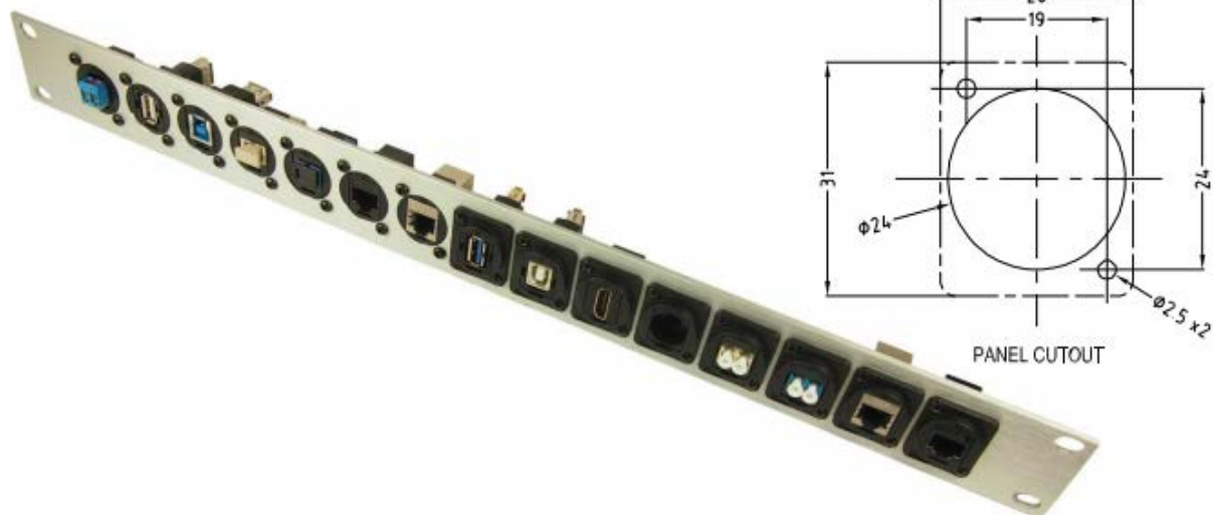
Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio minima	-20.0°C
Temperatura di esercizio massima	50 °C.

Omologazioni

Conformità/certificazioni	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

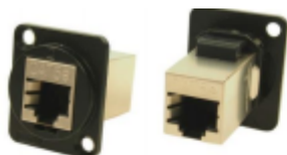
Description
USB 3.0 B to USB 3.0 A, CSK hole.



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