

## CARATTERISTICHE

- Resistenza dei contatti di 30m $\Omega$  max
- Rigidità dielettrica di 500 V c.a.
- Il valore nominale dei contatti è 5 A, 12 V c.a. resistivo
- Il materiale del contatto è una lega di rame placcata argento
- Lunga durata a magazzino di 10000 inserimenti ed estrazioni
- I corpi dei connettori sono stampati in plastica ABS

## Connettore femmina c.c. RS Pro con valore nominale di 5 a, 12 V, montaggio a pannello, lunghezza 21,3 mm, nichel

Codice RS: 487-832



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

Sviluppato con il marchio di fiducia RS PRO, questo connettore femmina da pannello è progettato per l'accoppiamento con i connettori maschio di alimentazione c.c. a innesto. È ideale per alimentare piccole apparecchiature come radio portatili. Il connettore femmina ha una funzione di manicotto/shunt che consente la commutazione automatica da c.a. a c.c. in caso di inserimento o estrazione del connettore maschio. I pin centrali divisi sono sagomati in modo da mantenere ben saldo il connettore maschio di accoppiamento. Sono disponibili vari tipi di connettore c.c., la maggior parte dei quali è noto come connettore a cilindro o connettore a punta.

## Specifiche generali

<b>Tipo di connettore di alimentazione c.c.</b>	Connettore femmina c.c.
<b>Orientamento corpo</b>	Diritto
<b>Materiale di contatto</b>	Rame
<b>Placcatura contatto</b>	Nichel
<b>Applicazione</b>	computer portatili, strumenti elettronici e sistemi audio

## Specifiche elettriche

<b>Corrente nominale</b>	5.0A
<b>Tensione nominale</b>	12.0V
<b>Resistenza dei contatti</b>	30Mohm max
<b>Resistenza di isolamento</b>	100Mohm @500dc
<b>Rigidità dielettrica</b>	500V a.c

## Specifiche meccaniche

<b>Lunghezza</b>	21.3mm
<b>Diametro perno</b>	2.1mm
<b>Tipo di montaggio</b>	Montaggio a pannello

## Omologazioni

### Conformità/certificazioni

2011/65/EU e 2015/863

