

CARATTERISTICHE

- Resistenza dei contatti di 30m Ω 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

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

Specifiche elettriche

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

Specifiche meccaniche

Lunghezza	21.3mm
Diametro perno	2.1mm
Tipo di montaggio	Montaggio a pannello

Omologazioni

Conformità/certificazioni

2011/65/EU e 2015/863

