

CARATTERISTICHE

- Resistenza dei contatti 30 mΩ max
- Corrente nominale 2 Amp max. A 16 V c.c.
- Resistenza di isolamento 100MΩ a 500 V c.c.
- Tensione di tenuta dielettrica 500 V c.a. per 1 minuto

Connettore maschio c.c. RS Pro con valore nominale di 2 a, 16,0 V, montaggio su cavo, lunghezza 34,5 mm

Codice RS: 884-0950



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

Da RS Pro, questa presa di alimentazione a cilindretto bloccabile è una soluzione di alta qualità per connettori di potenza. Il connettore maschio c.c. ricablabile è dotato di un robusto corpo in ABS e un contatto in ottone nichelato per un collegamento affidabile. Il connettore maschio è dotato anche di un serracavo a crimpare per fissare l'isolamento del cavo, il che significa che questo connettore è saldamente terminato sul filo. Questo connettore di alimentazione c.c. è ideale per l'alimentazione di piccole apparecchiature come le radio portatili.

Codice n. [884-0948](#) È dotato di un connettore maschio c.c. bloccabile ricablabile da 2,5 mm

Codice n. [884-0950](#) È dotato di un connettore maschio c.c. bloccabile ricablabile da 2,1 mm

Specifiche generali

Tipo di connettore di alimentazione c.c.	Connettore maschio c.c.
Orientamento corpo	Diritto
Applicazione	Computer portatili, altoparlanti wireless, radio e sistemi audio, console di gioco

Specifiche elettriche

Corrente nominale	2.0A
Tensione nominale	16.0V
Resistenza dei contatti	30mohm massimo
Resistenza di isolamento	100Mohm a 500VDC
Rigidità dielettrica	500VAC per 1 minuto

Specifiche meccaniche

Diametro interno	2.1mm
Diametro esterno	5.5mm
Lunghezza	34.5mm
Larghezza	9.0mm
Diametro massimo del cavo	5.2mm
Tipo di montaggio	Montaggio su cavo

Omologazioni

Conformità/certificazioni

2011/65/EU e 2015/863

