

CARATTERISTICH E

- Resistenza dei contatti 30 mΩ max
- Corrente nominale 2A max. A 16V c.c.
- Resistenza di isolamento 100MΩ a 500 V c.c.
- Tensione di tenuta dielettrica 500 V c.a. per 1 minuto
- I cavi di alimentazione hanno una lunghezza di 2 metri

Connettore maschio c.c. RS Pro, 16,0 V, montaggio su cavo

Codice RS: 884-0941



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 bloccabile del tipo a cilindretto c.c. è una soluzione di alta qualità per connettori di potenza e viene fornita completa di un cavo premontatoli connettore maschio c.c. 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. 884-0932 È dotato di un connettore maschio c.c. bloccabile da 2,5 mm e 2 m. cavo Codice n. 884-0941 È dotato di un connettore maschio c.c. bloccabile da 2,1 mm e 2 m. cavo

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

Tensione nominale	16.0V

Specifiche meccaniche

Diametro interno	2.1m
Diametro esterno	5.5mm
Lunghezza	2.0mm
Larghezza	9.0mm
Diametro massimo del cavo	2.5mm
Diametro perno	2.1mm
Tipo di montaggio	Montaggio su cavo

Omologazioni

Conformità/certificazioni	2011/65/EU e 2015/863
---------------------------	-----------------------







