

## CARATTERISTICHE

- 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 premontato Il 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

<b>Tipo di connettore di alimentazione c.c.</b>	Connettore maschio c.c.
<b>Orientamento corpo</b>	Dritto
<b>Applicazione</b>	Computer portatili, altoparlanti wireless, radio e sistemi audio, console di gioco

## Specifiche elettriche

<b>Tensione nominale</b>	16.0V
--------------------------	-------

## Specifiche meccaniche

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

## Omologazioni

<b>Conformità/certificazioni</b>	2011/65/EU e 2015/863
----------------------------------	-----------------------

