

## CARATTERISTICHE

- Connettori per montaggio su cavo
- Terminali a saldare
- Diametro totale 10mm
- Vari diametri pin disponibili

## Connettore maschio c.c. RS Pro con valore nominale di 1 a, 12,0 V, montaggio su cavo, lunghezza 44,0mm, nichel

Codice RS: 771-9186



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 c.c. è una soluzione di connettore di potenza di alta qualità. 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.

Il codice 771-9183 è un connettore maschio c.c. con diametro interno di 1,4 mm

Il codice 771-9186 è un connettore maschio c.c. con diametro interno di 2,1 mm

Il codice 771-9174 è un connettore maschio c.c. con diametro interno di 2,5 mm

## Specifiche generali

|   |  |
|---|--|
| <b>Tipo di connettore di alimentazione c.c.</b> | Connettore maschio c.c.  |
| <b>Placcatura contatto</b>                      | Nichel   |
| <b>Applicazione</b>                             | Computer portatili, altoparlanti wireless, radio e sistemi audio, console di gioco |

## Specifiche elettriche

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| <b>Corrente nominale</b> | 1.0A  |
| <b>Tensione nominale</b> | 12.0V |

## Specifiche meccaniche

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| <b>Diametro interno</b>  | 2.1mm             |
| <b>Diametro esterno</b>  | 5.5mm             |
| <b>Lunghezza</b>         | 44.0mm            |
| <b>Tipo di montaggio</b> | Montaggio su cavo |

## Omologazioni

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

