

CARATTERISTICHE

- cavo lungo 1,8 m.
- 0,129 mm² Cavo CSA (26 AWG)
- Un'estremità non terminata per le installazioni dei clienti
- Sovrastampato per proteggere la giunzione di collegamento, fornire isolamento ed evitare che il filo si pieghi in corrispondenza dei giunti a saldare

Cavo di alimentazione da 1,8 m RS Pro, cavo da 2,5 mm a cavo senza terminazione, 1 A

Codice RS: 656-3917



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 prodotto

Da RS Pro, un cavo adattatore c.c. di alta qualità per il collegamento di una sorgente c.c. (corrente continua) come ad esempio un alimentatore a un dispositivo elettrico o per effettuare un collegamento tra due dispositivi c.c. Questo cavo assemblato di alimentazione c.c. è dotato di un connettore di alimentazione c.c. su un'estremità e l'altra estremità è senza terminazione per consentire la saldatura diretta nelle apparecchiature. I cavi assemblati di alimentazione c.c. sono generalmente utilizzati per alimentare piccoli componenti alle apparecchiature di medie dimensioni

Specifiche generali

Connettore A	Cavo per connettore femmina da 2,5 mm
Connettore B	Senza terminazione
Colore guaina	Bianco/nero
Tipo connettore A.	IEC
Tipo di spina di rete	CEE 7/7 tedesco Schuko / Francese
Tipo di presa di rete	IEC 60320 C13
Connettore tipo B.	CEE 7/16
Comportamento al fuoco	Bassa emissione di fumi senza alogeni (LSHZ)
Materiale della guaina esterna	PVC
Angolo connettore A.	Diritto
Angolo connettore B.	Ad angolo retto
Genere connettore A.	Femmina
Genere connettore B.	Maschio
Terminali	Ottone
Conduttore	3 fili
Applicazioni	Miglioramenti per il fai da te e la casa lavori di manutenzione intrattenimento domestico (TV, scatole satellitari, router, ecc.) Macchine e apparecchiature industriali scrivanie da ufficio (monitor, computer, telefoni) qualsiasi dispositivo elettrico doveva essere alimentato dalla rete elettrica, registratori a cassetta, radio a batteria/rete, caricabatterie, alimentatori per computer portatili, console per videogiochi

Specifiche elettriche

Corrente nominale	1A
Tensione nominale	12V
Resistenza di isolamento	>10MΩ
Ritenzione del cavo	0.5mm ² -1mm ² >30N 1.25mm ² -1.5mm ² >60N
Potenza elettrica	2.5kV 50Hz
Test di sicurezza	4.4kV 50Hz
Capacità	95.08pF/m
Induttanza	0.43μH/m

Specifiche meccaniche

Lunghezza	1.8m
Area della sezione trasversale	7mm
Peso	175g
Forza di prelievo	10N-50N
Indicatore	1mm ²
Trefoli in filo di rame	48 trefoli di 0,202 mm ²

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura pin massima	65 °C.
--------------------------------	--------

Omologazioni

Conformità/certificazioni	CE / UR / CUR
Standard soddisfatti	IEC 60320 C13

