

CARATTERISTICHE

- cavo lungo 1,8 m.
- Cavo CSA 0,129 mm² (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 2,1 mm a cavo senza terminazione, 1 A

Codice RS: 656-3816



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 maschio da 2,1 mm |
| Connettore B | Senza terminazione |
| Colore guaina | 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 | 1m |
| 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 |

