

CARATTERISTICHE

- Cavo flessibile e Durable con guaina in PVC
- Connettori completamente sagomati per una maggiore resistenza e durata
- Serracavo integrato affidabile per il supporto del collegamento e la protezione
- BS 1363 spina a 3 pin con fusibile DA 13 A.
- Connettore femmina IEC C13

Cavo di alimentazione 2m RS Pro, C13, da connettore maschio IEC a UK, 10 A

Codice RS: 262-1154



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 di alimentazione assemblato, o cavo di alimentazione, di alta qualità e di lunga durata per il collegamento della apparecchiature all'alimentazione da rete. Questo cavo di alimentazione è completamente equipaggiato con una spina UK BS1363 a 3 pin su un'estremità e un connettore di tipo IEC C13 sull'altra che si collega all'apparecchio. Il cavo di alimentazione è dotato di serracavi integrati che forniscono ulteriori informazioni protezione e supporto dei connettori e prevenzione di danni da flessione eccessiva

Specifiche generali

Connettore A	C13, IEC
Connettore B	Spina UK
Colore guaina	Nero
Tipo connettore A.	CEE 7/7
Tipo di spina di rete	Tipo G - inglese BS1363
Tipo di presa di rete	IEC 60320 C13
Connettore tipo B.	Spina UK
Comportamento al fuoco	Bassa emissione di fumi senza alogeni (LSHZ)
Materiale della guaina esterna	PVC
Angolo connettore A.	Dritto
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

Specifiche elettriche

Corrente nominale	10A
Tensione nominale	250V
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	2m
Area della sezione trasversale	7mm
Peso	175g
Forza di prelievo	10N-50N
Indicatore	1,5 mm 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	ASTA, IEC 60320; CEE22/BS 4491; BS 1363/A; BS 6500 (1975)



