

## CARATTERISTICHE

- Cavo armonizzato H05VV-F flessibile e Durabile con conduttore intrecciato e isolamento e guaina in PVC
- Connettore maschio Schuko (Euro) a 2 pin
- Connettori completamente sagomati per una maggiore resistenza e durata
- Serracavo integrato affidabile per il supporto del collegamento e la protezione
- Connettore IEC C13 universale

## Cavo di alimentazione da 2,5 m RS Pro, C13, da IEC a CEE 7/7 Schuko, 10 A

Codice RS: 626-6694



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 Schuko a 2 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

**Specifiche generali**

<b>Connettore A</b>	C13, IEC
<b>Connettore B</b>	Schuko, CEE 7/7
<b>Colore guaina</b>	Nero
<b>Tipo connettore A.</b>	IEC
<b>Tipo di spina di rete</b>	CEE 7/7 tedesco Schuko / Francese
<b>Tipo di presa di rete</b>	IEC 60320 C13
<b>Connettore tipo B.</b>	CEE 7/16
<b>Comportamento al fuoco</b>	Bassa emissione di fumi senza alogeni (LSHZ)
<b>Materiale della guaina esterna</b>	PVC
<b>Angolo connettore A.</b>	Diritto
<b>Angolo connettore B.</b>	Diritto
<b>Genere connettore A.</b>	Femmina
<b>Genere connettore B.</b>	Maschio
<b>Terminali</b>	Ottone
<b>Conduttore</b>	3 fili

<b>Applicazioni</b>	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

<b>Corrente nominale</b>	10A
<b>Tensione nominale</b>	250V
<b>Resistenza di isolamento</b>	>10MΩ
<b>Ritenzione del cavo</b>	0.5mm <sup>2</sup> -1mm <sup>2</sup> >30N 1.25mm <sup>2</sup> -1.5mm <sup>2</sup> >60N
<b>Potenza elettrica</b>	2.5kV 50Hz
<b>Test di sicurezza</b>	4.4kV 50Hz
<b>Capacità</b>	95.08pF/m
<b>Induttanza</b>	0.43μH/m

## Specifiche meccaniche

<b>Lunghezza</b>	2.5m
<b>Diametro</b>	7mm
<b>Peso</b>	175g
<b>Forza di prelievo</b>	10N-50N
<b>Indicatore</b>	3G 1.0mm <sup>2</sup>

## Specifiche dell'ambiente operativo

<b>Temperatura pin massima</b>	65 °C.
--------------------------------	--------

## Omologazioni

<b>Conformità/certificazioni</b>	CE / UR / CUR
<b>Standard soddisfatti</b>	IEC 60320 C13



