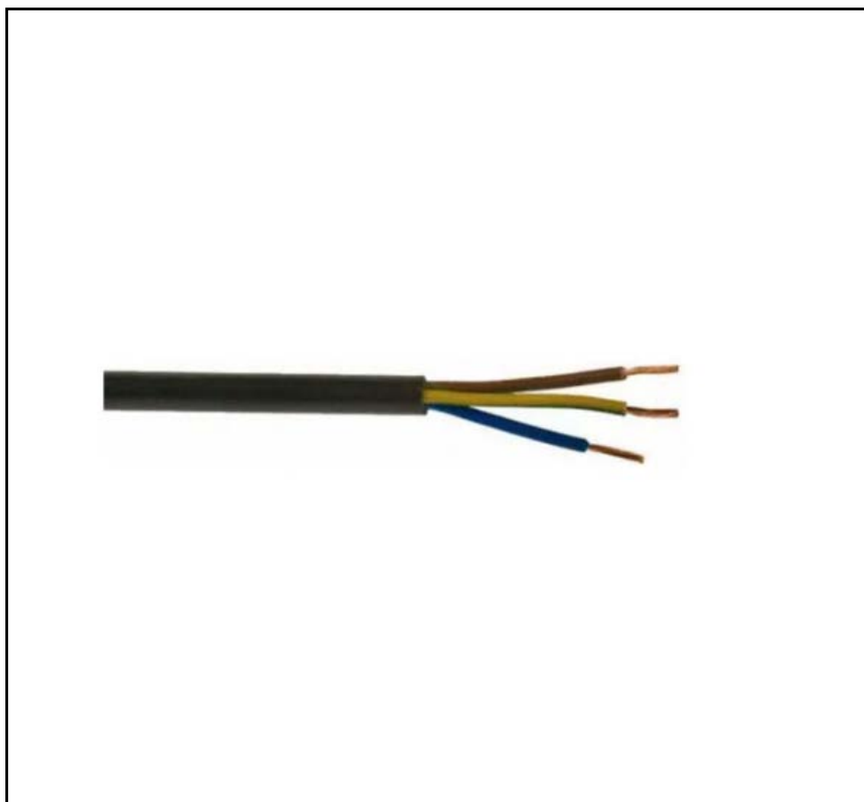


CARATTERISTICHE

- Basso costo
- Eccellenti proprietà di isolamento
- Flessibile
- Stabile, Durable e
- Resistente all'olio

Cavo di alimentazione di rete RS Pro a 3 conduttori da 1,5 mm², guaina in PVC nera in cloruro di polivinile 100m, 16 A 300 V, 500 V, 3183Y H05VV

Codice RS: 775-6123



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

RS PRO presenta un cavo di rete flessibile armonizzato H05VV-F, di alta qualità e per impieghi medi, con isolamento in PVC e rivestimento in PVC. Questo cavo flessibile presenta una tensione nominale compresa tra 300 e 500 V ed è progettato per l'uso negli elettrodomestici e nelle apparecchiature industriali per impieghi medi

Specifiche generali

Tipo	3183Y
Codice armonizzato	H05VV-F
Materiale guaina	Cloruro di polivinile PVC
Colore guaina	Nero
Applicazioni	Apparecchiature per computer e ufficio, elettrodomestici quali tostapane, aspirapolvere e lavatrici, radio e centri musicali, lampade da tavolo e da pavimento, asciugacapelli, apparecchiature elettriche per cucinare o riscaldare

Specifiche elettriche

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	300 V, 500 V
Materiale di isolamento	PVC
Materiale conduttore	Rame
Resistenza del conduttore	13,3 Ω /km

Specifiche meccaniche

Lunghezza	100m
Area della sezione trasversale	1.5 mm ²
Calibro per filo americano	15AWG
Diametro esterno	7.99mm
Numero di core	3
Tipo di trefolo conduttore	Intrecciato

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura d'esercizio: -	Da +5 °C a 70 °C.
Temperatura di esercizio minima	+5°C
Temperatura di esercizio massima	+70°C

Omologazioni

Conformità/certificazioni	CE / RoHS
Standard soddisfatti	BS EN 50525-2-11 (precedentemente BS 6500), omologazione BASEC, BS EN/IEC 60332-1-2

