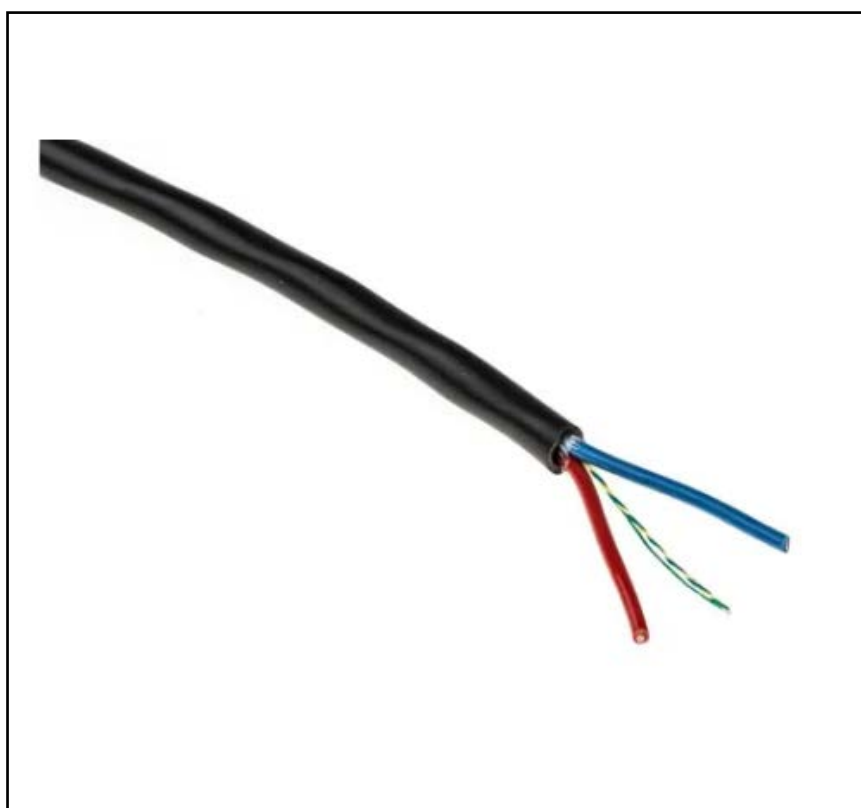


CARATTERISTICHE

- trefoli del conduttore da 16/0,2 mm
- Conduttore in rame ad alte prestazioni
- 0,5 mm² CSA
- Guaina in PVC nera
- Multicore ad alte

Cavo industriale non schermato a 2 conduttori RS Pro 25m, bobina da 0,5 mm² nera

Codice RS: 660-4071



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

Da RS Pro, una gamma di cavi multicore non schermati, perfetti per un'ampia varietà di applicazioni elettriche. Il cablaggio multipolare è perfetto nelle situazioni in cui i cavi multipli possono dare un'idea di disordine o causare rischi di inciampo. Poiché ciascuno di questi fili non è schermato, la soluzione conveniente fornita è ideale in più settori. Tutti i modelli sono caratterizzati da affidabilità e qualità eccellenti.

Specifiche generali

Materiale conduttore	Rame stagnato
Numero di core	2
Numero di trefoli	16
Schermato/non schermato	Non schermato
Colore guaina	Nero
Tipo di schermo	Non schermato
Materiale guaina	Cloruro di polivinile PVC
Materiale di isolamento	PVC
Filo di massa	No
Nastro	Spirale in Mylar
Copertura	≥115%
Filettatura ID	Verde, bianco/verde
Un cavo a strappo	210 D
Marcatura (3times/m)	RS 6604071 16- 2 - 2A
Applicazione	Alimentazione per illuminazione, dispositivi elettrici, motori, collegamenti elettrici, montanti, installazioni di controllo remoto illuminazione, installazioni di telecomando

Specifiche elettriche

Calibro per filo americano	20AWG
Trefoli conduttore	16/0.2 mm
Tensione nominale	440V
Corrente nominale	2.5A
max.) Resistenza CC del conduttore	<40Ω/Km
Min. Resistenza CC del conduttore	>200MΩ/Km
Resistenza del conduttore	40Ohm/km

Specifiche meccaniche

Area della sezione trasversale	0.5mm ²
Diametro esterno	5.9mm
Lunghezza	25m
Forma del cavo	Multicore
Diametro dell'isolamento	1,8±0,05 x 2C

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio minima	-20°C
Temperatura di esercizio massima	80 °C.
Temperatura d'esercizio in flessione	Da -20 °C a 80 °C.

Omologazioni

Standard soddisfatti	Standard di difesa 61-12 parti 4 e 5
----------------------	--------------------------------------

