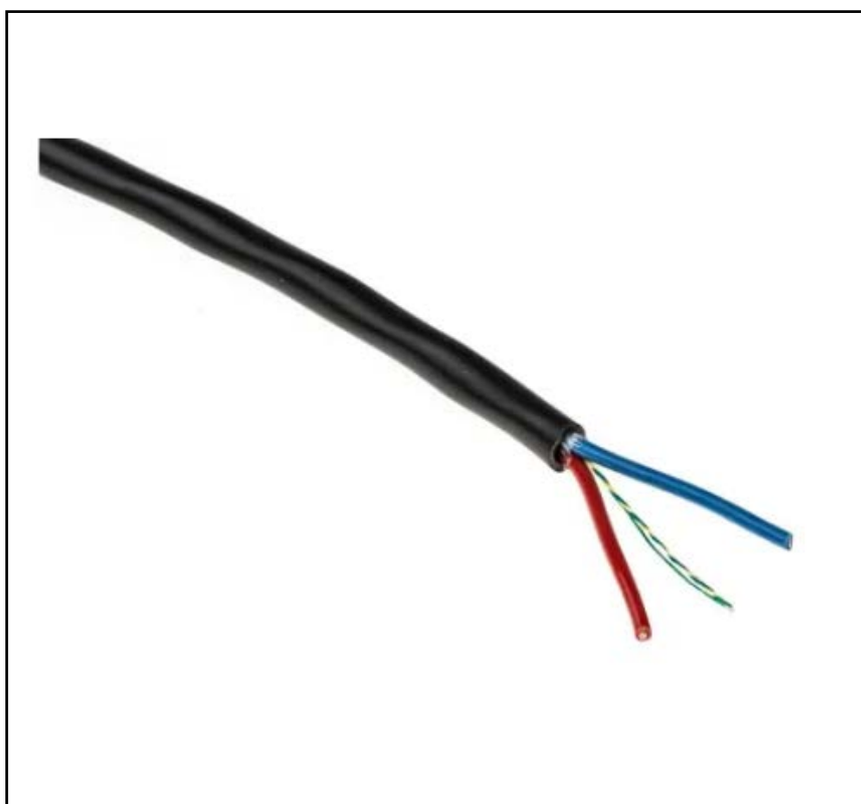


## CARATTERISTICHE

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

## Cavo industriale non schermato a 2 conduttori RS Pro 25m, bobina da 0,5 mm<sup>2</sup> 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

<b>Materiale conduttore</b>	Rame stagnato
<b>Numero di core</b>	2
<b>Numero di trefoli</b>	16
<b>Schermato/non schermato</b>	Non schermato
<b>Colore guaina</b>	Nero
<b>Tipo di schermo</b>	Non schermato
<b>Materiale guaina</b>	Cloruro di polivinile PVC
<b>Materiale di isolamento</b>	PVC
<b>Filo di massa</b>	No
<b>Nastro</b>	Spirale in Mylar
<b>Copertura</b>	≥115%
<b>Filettatura ID</b>	Verde, bianco/verde
<b>Un cavo a strappo</b>	210 D
<b>Marcatura (3times/m)</b>	RS 6604071 16- 2 - 2A
<b>Applicazione</b>	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 <sup>2</sup>
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
----------------------	--------------------------------------

