

CARATTERISTICHE

- trefoli del conduttore da 7/0,2 mm
- Conduttore in rame ad alte prestazioni
- 0,22 mm² CSA
- Guaina in PVC nera
- Multicore ad alte

Cavo industriale non schermato a 20 conduttori RS Pro, bobina nera da 0,22 mm² 25m

Codice RS: 660-4061



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

Sviluppata da RS Pro, una gamma di cavi multicore non schermati adatti per varie applicazioni. I cavi multipolari non schermati sono una soluzione conveniente nelle situazioni in cui i collegamenti con cavi normali possono dare un'idea di disordine e cattiva organizzazione. Tutti i modelli sono caratterizzati da affidabilità e qualità eccellenti.

Specifiche generali

Materiale conduttore	Rame
Numero di core	20
Numero di trefoli	7
Schermato/non schermato	Non schermato
Colore guaina	Nero
Tipo di schermo	Non schermato
Materiale guaina	Cloruro di polivinile PVC
Materiale di isolamento	PVC
Comportamento al fuoco	Tipo ignifugo
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 6604061 7 - 2 20A
Applicazione	Alimentazione per illuminazione, dispositivi elettrici, motori, collegamenti elettrici, montanti, installazioni di controllo remoto illuminazione, installazioni di telecontrollo

Specifiche elettriche

Calibro per filo americano	24AWG
Trefoli conduttore	7/0.2mm
Tensione nominale	440V
Corrente nominale	1A
max.) Resistenza CC del conduttore	<92Ω/Km
Min. Resistenza CC del conduttore	>200 MΩ/km
Resistenza del conduttore	92Ohm/km

Specifiche meccaniche

Area della sezione trasversale	0.22mm ²
Diametro esterno	8.1mm
Lunghezza	25m
Forma del cavo	Multicore
Diametro dell'isolamento	1,2±0,05 x 20C

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
----------------------	--

