

## CARATTERISTICHE

- trefoli del conduttore da 7/0,2 mm
- Varie lunghezze
- Il raggio di piegatura sarà 8 volte il diametro esterno
- Capacità conduttore/schermatura (nominale) 95pF/m.
- Guaina in PVC nera
- Treccia in rame stagnato

## Cavo industriale schermato a 8 conduttori RS Pro in rame stagnato, bobina da 0,22 mm<sup>2</sup> nera 25m

Codice RS: 660-04



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 adatti a varie applicazioni. Un cavo multipolare è un'ottima soluzione in ambienti in cui è richiesta una disposizione ordinata dei collegamenti con cavo. Se un'area non ha spazio sufficiente o è completamente visibile ai clienti o al pubblico, un cavo multipolare consente di ridurre i rischi d'inciampo e di migliorare l'aspetto delle apparecchiature elettriche. Tutti i modelli sono caratterizzati da affidabilità e qualità eccellenti.

## Specifiche generali

<b>Materiale conduttore</b>	Rame
<b>Numero di core</b>	8
<b>Numero di trefoli</b>	7
<b>Schermato/non schermato</b>	Schermato
<b>Colore guaina</b>	Nero
<b>Tipo di schermo</b>	Treccia in rame stagnato
<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>Qtà conduttore</b>	16x8
<b>Schermatura treccia</b>	Rame stagnato
<b>Riempitrice</b>	1,9 striscia di PVC
<b>Marcatura (3times/m)</b>	RS 6600454 7 - 2 8C
<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	24AWG
Trefoli conduttore	7/0.2mm
Tensione nominale	300V
Corrente nominale	1A
max.) Resistenza CC del conduttore	<109Ω/Km
Min. Resistenza CC del conduttore	>200MΩ/Km
Resistenza del conduttore	86.2Ohm/km
Raggio di curvatura minimo	8

**Specifiche meccaniche**

Area della sezione trasversale	0.22mm <sup>2</sup>
Diametro esterno	6.1mm
Lunghezza	25M
Forma del cavo	Multicore
Diametro dell'isolamento	1,2±0,05 x 8C

**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; NBN EN ISO 9001; OP-QAO-003; OP-QIO-504; KI-QIO-616
----------------------	--

