

CARATTERISTICH E

- trefoli del conduttore da 7/0,2 mm
- Varie lunghezze
- Il raggio di piegatura sarà 8 volte il diametro esterno
- Capacità conduttore/schermat ura (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 mm² 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

Materiale conduttore	Rame
Numero di core	8
Numero di trefoli	7
Schermato/non schermato	Schermato
Colore guaina	Nero
Tipo di schermo	Treccia in rame stagnato
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
Qtà conduttore	16x8
Schermatura treccia	Rame stagnato
Riempitrice	1,9 striscia di PVC
Marcatura (3times/m)	RS 6600454 7 - 2 8C
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	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 ²
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







