

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 6 conduttori RS Pro, 0,22 mm² (Eurolclass ECA) in bobina nera 100m

Codice RS: 660-4043



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 stagnato
Numero di core	6
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
Marchatura (3times/m)	RS 66604043 7 - 2 - 6A
Applicazione	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	440V
Corrente nominale	1A
max.) Resistenza CC del conduttore	<92Ω/Km
Min. Resistenza CC del conduttore	>200 MΩ/km
Resistenza del conduttore	92Ω/Km

Specifiche meccaniche

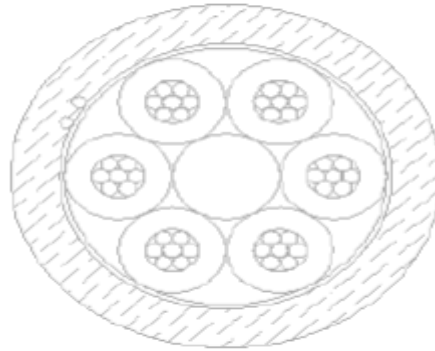
Area della sezione trasversale	0.22mm ²
Diametro esterno	4.8mm
Lunghezza	100m
Forma del cavo	Multicore
Diametro dell'isolamento	1,2±0,05 x 6C

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, IEC60332-1
----------------------	--



Connection Data

Core colours for up to 36 core cable:

1	Red	10	Pink	19	Yellow/Blue	28	Orange/Green
2	Blue	11	Turquoise	20	White/Blue	29	Grey/Green
3	Green	12	Grey	21	Blue/Black	30	Yellow/Brown
4	Yellow	13	Red/Blue	22	Orange/Blue	31	White/Brown
5	White	14	Green/Red	23	Green/Blue	32	Brown/Black
6	Black	15	Yellow/Red	24	Grey/Blue	33	Grey/Brown
7	Brown	16	White/Red	25	Yellow/Green	34	Yellow/Violet
8	Violet	17	Red/Black	26	White/Green	35	Violet/Black
9	Orange	18	Red/Brown	27	Green/Black	36	White/Violet