
Cavo coassiale tipo RG59 - 75 Ohm - matassa 100 Metri

Prezzo: 42.62 €

Tasse: 9.38 €

Prezzo totale (con tasse): 52.00 €



Cavo coassiale di tipo RG59 su matassa da 100 metri di colore nero. Cavo adatto per utilizzo interno o esterno all'interno di canaline. Dispone di doppia schermatura del segnale per una protezione adeguata su lunghe distanze. Soddisfa il CPR (Construction Products Regulation), quindi è conforme alla classe di protezione antincendio Eca. Diametro esterno: 6,2 mm, diametro conduttore interno 0,6 mm. Materiale conduttore interno: CCS (acciaio con rivestimento in rame), schermatura 1: doppia lamina (alluminio), schermatura 2: treccia (alluminio) 128x, isolamento: PVC, impedenza: 75 ohm. Risponde alla norma EN 50575:2014+A1:2016.

Specifiche tecniche

- Tipo di cavo: RG 59
- Materiale conduttore interno: CCS (acciaio con rivestimento in rame)
- Numero di schermature: 2
- Schermatura 1: doppia lamina (alluminio)
- Schermatura 2: treccia (alluminio) 128x
- Diametro guaina del cavo (su): 6,2 mm
- Diametro conduttore interno: 0,6 mm
- Impedenza: 75 ohm
- Lunghezza del Cavo: 100 m
- Materiale isolamento esterno: PVC
- Classe di fuoco (CPR): Eca
- Colore: nero
- Marcature: ECA_CPR, CE
- Norma Europea applicata: EN 50575:2014+A1:2016
- Temperatura di lavoro: da -20°C a +75°C
- Dimensioni (mm): 250x250x125
- Peso: 3930 grammi

Documentazione

- [Approfondimento Normativa di riferimento](#)