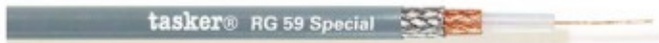


CAVO COAX 75 Ohm DOPPIA SCHERMATURA 1 X 0,26 MM² - GRIGIO - 100 M

RG 59 Cavo coassiale
speciale da 75 Ω con doppia
schermatura

Per applicazioni video
standard



Reference: RG59SPECIAL

Guaina in PVC morbido grigio - Diam. esterno Ø 6,30 (±0,20) mm.

Schermatura a doppia treccia, una in rame stagnato O.F.C. e una su rame rosso, entrambe con copertura al 100%.

Isolamento del nucleo con PE trasparente. Diam. Ø 3,70 (±0,20) mm Filo rigido in filo di rame O.F.C. 1x0,58 mm.

Nom. Sezione 1x0,26 mm²

Proprietà:

Resistenza del conduttore: 158 Ω/Km

Capacità Core/Schermo: 67 pF/m

Velocità di Propagazione: 66%

Impedenza: 75 Ω

Tensione nominale massima: 2.000 V

Ritardo del segnale del cavo: 5 ns/m

Temperatura operativa: -15/+70°C

Attenuazione dB/100 m:

100 MHz	10,5
200 MHz	15,5
400 MHz	22,3
800 MHz	32,8
1000 MHz	37,0