

# CAVO COASSIALE VIDEO NORME MIL C17G 1 X 0,88 MM<sup>2</sup> - NERO - 100 M

Cavo coassiale standard 75  
Ω

Per applicazioni di  
trasmissione video standard



Reference: RG11A/U

Guaina in PVC morbido nero.

Cavo esterno Diam. Ø 10,30 (±0,10) mm.

Schermatura in treccia di rame rosso O.F.C. copertura 98%. Isolamento del nucleo con PE compatto trasparente.

Diam. Ø 7,30 (±0,10) mm.

Formazione a treccia in rame stagnato O.F.C. 7x0,40 mm. Nom. Sezione trasversale 1x0,88 mm<sup>2</sup>

### Proprietà:

Resistenza del conduttore: 21 Ω/Km

Capacità Core/Schermo: 67 pF/mt

Velocità di Propagazione: 66%

Impedenza: 75 Ω

Tensione nominale massima: 2.000 V

Temperatura operativa: -15/+70°C

### Attenuazione db/100 mt:

	8,50

200 MHz	12,50
400 MHz	18,00
800 MHz	26,50
1 GHz	30,40