

# CAVO MULTIVIDEO SCHERMATO 5 X 0,08 MM<sup>2</sup> - NERO - 100 M

Cavo video coassiale  
speciale Multi Mini - 5x0,08  
mm<sup>2</sup> (75 Ω)

Per applicazioni nei sistemi  
di trasmissione video e  
monitor professionali.



Reference: C145

Guaina in PVC ignifugo nero. Diam. esterno Ø 9,20 (±0,20) mm.

Raggruppamento con nastro di poliestere non tessuto.

Guaina in PVC morbido su singoli conduttori. Diam. Ø 2,40 (±0,20) mm.

Colorato: Rosso, Verde, Blu, Nero e Bianco.

Schermatura in treccia di rame stagnato O.F.C. che copre il 90%.

Isolamento del nucleo con DPI - Diam. Ø 1,40 (±0,20) mm.

Formazione a treccia in rame stagnato O.F.C., 7x0,12 mm.

Nom. Sezione 5x0,08 mm<sup>2</sup> (75Ω).

## **Proprietà:**

Resistenza del conduttore 203 Ω/Km

Capacità Core/Schermo 67 pF/mt

Velocità di propagazione 66%

Impedenza 75 Ω

Tensione nominale massima 49 V

Temperatura operativa -20/+70°C

## **Attenuazione dB/100 mt:**

50 MHz 19,70

100 MHz 28,70

200 MHz 42,00

400 MHz 61,20

800 MHz 88,50

1000 MHz 105,00

**RoHS3 Compliant: Ver. A / 07.12.2015**