

CAVO MULTIPOL. 1 X 0,08 (75) + 2 X 0,22 + 1 X 0,22 MM² - NERO - 100 M

Cavo video speciale - 1x0,08
(75Ω) + 2x0,22 + 1x0,22
mm²

Per applicazioni di
videoinstallazione, sicurezza
e videocamere.



Reference: C229

Guaina in PVC morbido ignifugo nero.

Cavo esterno Diam. Ø 7,50 (± 0,10) mm.

I conduttori sono raggruppati con riempitivo avvolto con nastro di base in poliestere non tessuto.

75 Ω Video Coax:

Guaina interna in PVC ignifugo.

Diam. Ø 2,70 (± 0,10) mm.

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

Dielettrico in DPI bianco. Diam. Ø 1,50 (± 0,10) mm.

Formazione di rame rosso O.F.C. a treccia 10x0,10 mm.

Nom. Sezione 1x0,08 mm².

Nuclei schermati:

Guaina interna in PVC ignifugo.

Diam. Ø 2,60 (± 0,10) mm.

Schermatura a spirale in rame rosso O.F.C. copertura in rame rosso al 100%.

Isolamento in PE, colorato uno rosso e uno giallo.

Diam. Ø 1,50 (± 0,10) mm.

Formazione di rame rosso O.F.C. a trefoli 28x0,10 mm.

Nom. Sezione 2x0,22 mm².

Nuclei isolati:

Guaina interna in PVC ignifugo.

Entrambi di colore nero. Diam. Ø 1,50 (± 0,10) mm.

O.F.C. rame stagnato Rame stagnato Formazioni a trefoli 28x0,10 mm.

Nom. Sezione trasversale 1x0,22 mm².

Proprietà cavo coassiale:

Insulated Conductor Resistance 79,00 Ω/Km

Shielded Conductors Resistance 79,00 Ω/Km

Coax Conductor Resistance 203 Ω/Km

Caracity Core/Core 140 pF/m

Coax Capacity Core/Shield 67 pF/m

Coax Velocity of Propagation 66%

Coax Impedance 75 Ω

Max Rated Voltage 49V

Operative Temperature -20/+70°C

Attenuazione dB/100 m:

50 MHz 19,50

100 MHz 28,50

200 MHz 41,70

400 MHz 60,20

800 MHz 87,30

1000 MHz 103,00