

CAVO MULTIVIDEO SCHERMATO 3 X 0,08 (75) + 7X0,08 MM² - GRIGIO - 100 M

Cavo video speciale - 3x75Ω
+ 7x0,08 mm²

Per la realizzazione di cavi
VGA ed XGA.

Reference: C258



PVC ignifugo morbido grigio.

Diam. esterno Ø 7,60 (±0,20) mm.

O.F.C. Schermatura a treccia di rame stagnato O.F.C., copertura 80% + filo di drenaggio.

Raggruppamento con nastro di poliestere non tessuto.

3x Video Coassiale HD:

Guaina in PVC HT 105° - Colorata: Rosso, Verde e Blu.

Diam. Ø 2,40 (±0,20) mm.

O.F.C. schermatura a spirale in rame stagnato O.F.C., copertura al 100%.

Isolato in DPI. Diam. Ø 1,40 (±0,20) mm.

A trefoli in rame stagnato O.F.C. 7x0,12 mm.

Sezione nominale 3x0,08 mm² (75Ω).

7x Nuclei isolati:

Guaina in PVC HT 105° - Colorata: Bianco, Marrone, Rosso, Arancione, Giallo,

Verde, nero. Diam. Ø 0,90 (±0,20) mm.

Trefolo in rame stagnato O.F.C. 7x0,12 mm.

Sezione nominale 7x0,08 mm².

Proprietà:

Conductors Resistance 203 Ω/Km

Impedence 75 Ω

Velocity of Propagation 66 %

Capacity Core/Shield 67 pF/m

Operative Temperature -20/+70°C

Attenuazione dB/100 m:

50 MHz 19,70

100 MHz 28,70

200 MHz 42,00

400 MHz 61,20

800 MHz 88,50

1000 MHz 105,00

RoHS2 Compliant: Ver. A / 16.05.17