

CAVO MULTI SUPER VGA XGA 5 X 0,08 (75) + 5 X 0,08 MM² - N. - 100 M

Cavo video speciale 75Ω

Per applicazioni VGA e XGA

Reference: C146



PVC morbido ignifugo nero.

Diam. esterno Ø 9,00 (±0,20) mm.

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

Raggruppamento con nastro di poliestere non tessuto.

Video coassiale:

Guaina in PVC. Colorata: Rosso, Verde, Blu, Bianco, Nero.

Diam. Ø 2,40 (±0,20) mm.

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 5x0,08 mm² (75Ω).

Nuclei isolati:

Guaina in PVC. Colorata: Bianco, marrone, rosso, arancione, giallo.

Diam. Ø 0,90 (±0,20) mm.

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

Nom. Sezione 5x0,08 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

RoHS3 Compliant: Ver. A / 16.05.17