

PIATTINA VIDEO + AUDIO 1 X 0,08 (75) + 2 X 0,14 MM² - NERA - 100 M

Cavo speciale video piatto
divisibile - 1x0,08 (75Ω) +
2x0,14 mm²

Per applicazioni audio/video

Reference: C228



Guaina in PVC morbido nero.

Dimensioni esterne: 3,40x10,40 (±0,20) mm.

Sezione audio:

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

Isolamenti in PVC, colorati uno rosso e uno bianco.

Diam. Ø 1,50 (±0,20) mm.

Formazione a trefoli di rame rosso O.F.C. 18x0,10 mm.

Nom. Sezione 2x0,14 mm².

Sezione video:

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

Isolamento con PEE giallo. Diam. Ø 1,50 (±0,20) mm.

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

Nom. Sezione trasversale 1x0,08 mm² (75Ω)

Proprietà Audio:

Resistenza del conduttore 138 Ω/Km

Capacità Core/Core 50 pF/m

Capacità Core/Shield 250 pF/m

Proprietà Video:

Conductor Resistance 203 Ω/Km

Impedence 75 Ω

Velocity of Propagation 66 %

Capacity Core/Shield 67 pF/m

Proprietà generali:

Tensione nominale massima 49 V

Temperatura operativa -15/+70°C

Attenuazione dB/100 mt:

50 MHz 19,5

100 MHz 28,5

200 MHz 41,7

400 MHz 60,2

800 MHz 87,3

1000 MHz 103,0

RoHS2 Compliant: Ver. A / 26.05.17