

CAVO MICROFONICO SBILANCIATO 2 X 0,50 MM² - TRASPARENTE - 100 M

Cavo microfonico bilanciato
- 2x0,50 mm²

Reference: C196



Guaina in PVC morbido trasparente.

Diam. esterno Ø 7,00 (±0,10) mm.

Schermatura intrecciata in rame stagnato O.F.C. copertura 95%.

Seconda guaina in PVC tra anime e schermatura.

Nuclei trasparenti Isolamento con PE compatto.

Diam. Ø 2,10 (±0,10) mm.

Un conduttore in rame rosso O.F.C. e uno in rame stagnato O.F.C.

formazione 16x0,20 mm - Sezione nominale 2x0,50 mm².

Proprietà:

Resistenza del conduttore 38,00 Ω/Km

Capacità Core/Core 56 pF/m

Capacità Core/Shield 95 pF/m

Tensione nominale massima 49 V

Temperatura operativa -15/+70°C

RoHS2 Compliant: Ver. A / 26.05.17