

CAVO MICROFONICO BILANCIATO 1 X 2 X 0,22 MM² - GIALLO - 100 M

Cavo microfonico bilanciato
a bassa capacità a doppia
guaina - 2x0,22 mm² -
colore GIALLO



Per la costruzione di cavi
adatti ad uso intensivo, ad
esempio service.

Reference: C301/GI

Prima guaina in PVC morbido - Disponibile in diversi colori.

Cavo esterno Diam. Ø 6,20 (±0,20) mm.

Seconda guaina in PVC a diversa densità - Diam. Ø 3,80 (±0,20) mm. Schermatura O.F.C. rosso rame Spirale di copertura 100% + O.F.C. stagnato

Filo di drenaggio in rame.

I nuclei sono intrecciati in una coppia con un riempitivo tessile tra conduttori. Isolamento del nucleo con un XLPE compatto, colorato di rosso

e uno trasparente. Diam. Ø 1,20 (±0,20) mm.

Formazione di rame rosso O.F.C. 28x0,10 mm. Nom. Sezione 2x0,22 mm²

Proprietà:

Resistenza del conduttore: 79,15 Ω/Km

Capacità Core/Core: 70 pF/mt

Capacità Core/Schermo: 124 pF/mt

Tensione nominale massima: 49 V

Temperatura operativa: -15/+70°C

RoHS2 Compliant: Ver. A / 16.05.16