

CAVO DMX AUDIO DIGITALE 110 Ohm 2 X 0,22 - DOPP. GUAINA - NERO - 100 M

Cavo Audio Digitale con
doppia schermatura 110
Ohm AES/EBU - 2x0,22 mm²

Per applicazioni nell'audio
digitale e nei cablaggi DMX



Reference: C801

Guaina in PVC morbido nero. Cavo esterno Diam. Ø 6,20 (±0,10) mm. Seconda guaina in PVC morbido - Diam. Ø 4,40 (±0,10) mm.

Schermatura O.F.C. Rosso Rame Spirale di rame a spirale 100%.

+ Filo di drenaggio in rame stagnato O.F.C.

Isolamento del nucleo con DPI, colorato uno rosso e uno blu.

I conduttori sono avvolti insieme con materiale di riempimento tessile di scarto.

Diam. Ø 1,50 mm (±0,10) mm.

Formazione di rame stagnato O.F.C. 28x0,10 mm.

Nom. Sezione 2x0,22 mm²

Proprietà:

Resistenza del conduttore: 79,15 Ω/Km

Capacità Core/Core: 50 pF/m

Capacità Core/Schermo: 95 pF/m

Impedenza: 110 Ω

Tensione nominale massima: 49 V

Temperatura operativa: -15/+70°C

RoHS3 Compliant: Ver. B / 16.05.19