

# CAVO DMX DIGITAL AUDIO + POWER 2 X 2 X 0,22 + 3 X 1,50 - N. - 100 M

Cavo speciale DMX 110 Ohm  
- 2x2x0,22 + 3x1,50 mm<sup>2</sup>

Per costruzione di cavi per  
audio digitale.

Reference: C284



PVC ignifugo nero. Cavo esterno Diam. Ø 13,80 (±0,20) mm.

La guaina singola è accoppiata con un materiale di riempimento tra i conduttori il tutto è avvolto con nastro di poliestere non tessuto.

Coppia digitale 110 Ohm:

PVC ignifugo nero. Diam. Ø 4,00 (±0,20) mm. Schermatura O.F.C. rame rosso Copertura a spirale 100% + O.F.C. rame stagnato Filo di drenaggio in rame stagnato.

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

Diam. Ø 1,50 (±0,20) mm.

Rame stagnato O.F.C. - formazione 28x0,10 mm. Nom. Sezione 1x2x0,22 mm.

Tre conduttori di potenza:

PVC ignifugo nero. Diam. Ø 7,20 (±0,20) mm. Nucleo isolante con PVC ignifugo colorato:

Marrone, Blu e Giallo/Verde. Diam. Ø 3,00 (±0,20) mm. Formazione di rame rosso O.F.C. 48x0,20 mm.

Nom. Sezione trasversale 3x1,50 mm<sup>2</sup>.

## **Proprietà:**

Resistenza dei cavi audio digitali: 79,15 Ω/Km

Impedenza audio digitale: 110 Ω

Resistenza del conduttore di potenza: 12,50 Ω/Km

Capacità Core/Core: 50 pF/mt

Capacità Core/Schermo: 89 pF/mt

Tensione nominale massima: 49 V

Temperatura operativa: -20/+70°C

**RoHS2 Compliant: Ver. A / 16.05.16**