

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

Cavo speciale DMX 110 Ohm  
- 2x2x0,22 + 3x2,50 mm<sup>2</sup>

Per realizzare cavi audio  
digitali

Reference: C290



PVC ignifugo nero.

Cavo esterno Diam. Ø 15,50 (±0,10) mm.

La guaina singola è inserita tra i conduttori con materiale di riempimento e avvolta con nastro di poliestere non tessuto.

## **2x coppie di audio digitale da 110 Ohm:**

PVC ignifugo nero.

Diam. Ø 4,00 (±0,10) 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 (±0,10) mm.

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

Nom. Sezione 1x2x0,22 mm<sup>2</sup>

## **Tre conduttori di potenza:**

PVC ignifugo nero.

Diam. Ø: 8,10 (±0,10) mm.

Nucleo isolante con, colorato ignifugo:

Marrone, Blu e Giallo/Verde. Diam. Ø 3,40 (±0,10) mm. Formazione di rame rosso O.F.C. 50x0,25 mm.

Nom. Sezione trasversale 3x2,50 mm<sup>2</sup>.

## **Proprietà:**

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

Resistenza del conduttore di potenza: 6,41  $\Omega$ /Km

Capacità Core/Core: 50 pF/mt

Capacità Core/Schermo: 95 pF/mt

Impedenza: 110  $\Omega$

Tensione nominale massima: 49 V

Temperatura operativa: -20/+70°C

**RoHS2 Compliant: Ver. A / 16.05.17**