

## CAVO MULTICOPPIA DIGITALE SCHERMATO 12 X 2 X 0,14 MM<sup>2</sup> - NERO -100 M



Cavo multicoppia audio digitale 110 Ohm AES/EBU - 12x2x0,14 mm<sup>2</sup>

APPLICAZIONI Mixer audio, banchi e patch audio bilanciati

Reference: TSK812

Guaina in PVC morbido nero.

Ø esterno del cavo: 15,60 (±0,10) mm.

Le singole coppie sono isolate con PVC nero, numerate singolarmente e avvolti insieme con nastro di base in poliestere.

Diam. Ø 3,20 (±0,10) mm.

Le singole coppie sono schermate con nastro di alluminio che copre il 100% + filo di drenaggio in rame stagnato.

I singoli nuclei sono isolati con PE espanso, colorato uno bianco e uno rosso, e avvolto con nastro di base in poliestere non tessuto.

Diam. Ø 1,20 (±0,10) mm.

Formazione di rame stagnato O.F.C. 18x0,10 mm.

Nom. Sezione 12x2x0,14 mm<sup>2</sup>.

### **Proprietà:**

Conductor Resistance 138,00 Ω/Km

Capacity Core/Core 50 pF/mt

Capacity Core/Shield 100 pF/mt

Impedance 110 Ω

Max Rated Voltage 49 V

Operative Temperature -15/+70°C

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