

# CAVO MULTICOPPIA SCHERMATO 8 X 2 x 0,22 MM<sup>2</sup> - NERO - 100 M



Cavo multicoppia schermato individualmente - 8x2x0,22 mm<sup>2</sup>

Per applicazione su Mixer audio, banchi e patch audio bilanciati.

Reference: C308

Guaina in PVC morbido nero.

Ø cavo esterno: 13,00 (±0,20) mm.

Schermatura totale in treccia di rame rosso O.F.C. copertura 85%.

+ Filo di scarico in rame stagnato.

Nastro totale in nastro di poliestere non tessuto.

Guaine interne in PVC, nere e numerate. Diam. Ø 3,00 (±0,20) mm. Schermatura su ogni singola coppia in rame rosso O.F.C. Spirale di rame rosso, copertura al 100%.

Isolante interno in PE massiccio, colorato uno trasparente e uno giallo. Diam. Ø: 1,00 (±0,20) mm.

Formazione di rame rosso O.F.C. 28x0,10 mm. Nom. Sezione 8x2x0,22 mm<sup>2</sup>

## **Proprietà:**

Resistenza del conduttore: 79,15 Ω/Km

Capacità Core/Core: 75 pF/mt

Capacità Core/Schermo: 160 pF/mt

Tensione nominale massima: 49 V

Temperatura operativa: -15/+70°C

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