

CAVO MULTICOPPIA SCHERMATO 16 X 2 x 0,22 MM² - NERO - 100 M



Cavo multicoppia schermato individualmente - 16x2x0,22 mm²

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

Reference: C316

Guaina in PVC morbido nero.

Ø cavo esterno: 18,00 (±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 16x2x0,22 mm²

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