

CAVO MULTICOPPIA DIG. SING. SCHERMATO 16 X 2 X 0,22 MM² - N. - 100 M

Cavo multicoppia audio digitale 110 Ohm AES/EBU - 16x2x0,22 mm²

Per applicazioni nell'audio digitale e nei cablaggi DMX

Reference: C816



Guaina morbida in PVC ignifugo nero. Cavo esterno Diam. Ø 22,30 (±0,20) mm.

Le coppie sono avvolte insieme con nastro di base in poliestere.

Le singole coppie sono isolate con PVC ignifugo nero, numerate da uno al numero degli elementi. Diam. Ø 4,00 (±0,20) mm.

Le singole coppie sono schermate con spirale di rame rosso O.F.C. che copre il 100% + filo di drenaggio in rame stagnato.

I singoli nuclei sono isolati con DPI, colorati uno blu e uno rosso. Diam. Ø 1,50 (±0,20) mm.

Formazione di rame stagnato O.F.C. 28x0,10 mm. Nom. Sezione 16x2x0,22mm²

Proprietà:

Resistenza del conduttore: 79,15 Ω/Km

Capacità Core/Core: 50 pF/m

Capacità Core/Schermo: 95 pF/m

Impedenza: 110 Ω

Tensione nominale massima: 49 V

Temperatura operativa: -15/+70°C

RoHS3 Compliant: Ver. B / 16.05.19