
Digitales Audiokabel mit doppelter Abschirmung 110 Ohm AES/EBU - 2x0,22 mm

Digitales Audiokabel mit doppelter Abschirmung 110 Ohm AES/EBU - 2x0,22 mm



Reference: CZZDMX801

Digitales Audiokabel / DMX auf 100m-Rolle

Weiches schwarzes PVC-Mantel. Äußerer Kabeldurchmesser \varnothing 6,20 ($\pm 0,10$) mm. Zweiter weicher PVC-Mantel - Durchmesser \varnothing 4,40 ($\pm 0,10$) mm.

O.F.C.-Abschirmung. Kupfer-Spiralabschirmung zu 100%. + Abflussdraht aus verzinnem O.F.C.-Kupfer.

Kernisolierung mit DPI, eine rote und eine blaue. Die Leiter sind zusammen mit recyceltem textilen Füllmaterial umwickelt.

Durchmesser \varnothing 1,50 mm ($\pm 0,10$) mm. Verzinnter O.F.C.-Kupferaufbau 28x0,10 mm. Nennquerschnitt 2x0,22 mm²

Eigenschaften:

- Leiterwiderstand: 79,15 Ω /Km
- Kapazität Kern/Kern: 50 pF/m
- Kapazität Kern/Abschirmung: 95 pF/m
- Impedanz: 110 Ω
- Maximale Nennspannung: 49 V
- Betriebstemperatur: -15/+70°C
- RoHS3-konform: Ver. B / 16.05.19

Möchten Sie weitere Informationen zu unserem Produkt?

[kontaktieren Sie uns jetzt!](#)