
KABEL DO SYGNAŁOW CYFROWYCH 1x2x0,22 CZA

Cyfrowy kabel audio z podwójnym ekranowaniem 110 Ohm AES / EBU - 2x0,22 mm² Do zastosowań okablowania cyfrowego audio i DMX



Reference: CZZDMX801

Kabel cyfrowy audio / DMX na rolce 100m

Miękka czarna powłoka z PVC. Zewnętrzna średnica kabla \varnothing 6,20 (\pm 0,10) mm. Druga miękka powłoka z PVC - Średnica \varnothing 4,40 (\pm 0,10) mm.

Ekranowanie O.F.C. Spirala miedziana owinięta w spirale w 100%. + Przewód odprowadzający z cynowanego miedzi O.F.C.

Izolacja rdzenia z DPI, jeden czerwony i jeden niebieski. Przewodniki są nawinięte razem z materiałem wypełniającym tekstylnym z recyklingu.

Średnica \varnothing 1,50 mm (\pm 0,10) mm. Konstrukcja z cynowanej miedzi O.F.C. 28x0,10 mm. Nominowany przekrój 2x0,22 mm²

Cechy:

- Opór przewodnika: 79,15 Ω /Km
- Pojemność rdzeń/rdzeń: 50 pF/m
- Pojemność rdzeń/ekran: 95 pF/m
- Impedancja: 110 Ω
- Maksymalne napięcie nominalne: 49 V
- Temperatura pracy: -15/+70°C
- Zgodność z RoHS3: Ver. B / 16.05.19

Chcesz uzyskać więcej informacji na temat naszego produktu?

[Skontaktuj się z nami natychmiast!](#)