

Cavo a metro Bilanciato per installazione 2 poli + schermo (1 metro)



PROEL

Cod.Art. : 27710

CAVO AUDIO BILANCIATO A DIAMETRO RIDOTTO

Cavo audio bilanciato per installazione con guaina esterna schermata, OFC (Oxygen Free Copper) dal diametro ridotto.

Caratteristiche principali

- Applicazioni: Connessioni per Patch-bay; connessioni Multieffect; connessioni per Rack System
- Conduttori: Rame stagnato 24 AWG = 7 x 0.20 mm (0.22 mm²)
- Isolamento: PE \varnothing 1.10 mm
- Schermo: Alluminio 100%
- Drain wire: Rame stagnato 24 AWG = 7 x 0.20 mm (0.22 mm²)
- Guaina: PVC flessibile 80 shore \varnothing 4.00 mm
- Resistenza conduttore: \approx 87 Ohm/Km @ 20°C
- Capacità conduttore/conduttore: 63 pF/mt @ 1 KHz
- Capacità conduttore/schermo: 107 pF/mt @ 1 KHz
- Impedenza nominale: 80 \pm 3 Ohm
- Attenuazione: 1 MHz = 2.10 dB/100 mt; 3 MHz = 3.60 dB/100 mt; 6 MHz = 5.00 dB/100 mt; 8 MHz = 5.80 dB/100 mt; 10 MHz = 6.50 dB/100 mt
- Velocità di propagazione: 66 %
- Temperatura di esercizio: -20°C / +80°C
- Tensione di lavoro: 700 V AC 1000 V DC
- Raggio minimo di curvatura: 25 mm
- Peso: 20 Kg/Km
- Colori disponibili: Nero

Cavo a metro Bilanciato per installazione 2 poli + schermo (1 metro)

NOTA: Indicare il numero di metri desiderati nel campo quantità

Prezzo : €1,50 IVA inclusa (€1,23 esclusa IVA)