

Cavo Bilanciato 2 poli + massa (bobina 100 mt.)



PROEL

Cod.Art. : 11147

CAVO BILANCIATO PER MICROFONO

Bobina 100 metri di cavo professionale bilanciato "high-quality" per microfono con guaina esterna flessibile - O.F.C. (Oxygen Free Copper).

Specifiche tecniche

- Campi di applicazione: Studi di registrazione Connessione microfoni
- Conduttori: Rame 24 AWG = 30 x 0.10 mm (0.22 mm²)
- Isolamento: PVC superflessibile HT105 ø 1.60 mm
- Schermo: CONDUTTORI Cotton filler a spirale CAVI Rame a spirale 16x5x0.10 mm > 90%
- Guaina: PVC flessibile 60 shore ø 6.50 mm
- Resistenza conduttore: 93 Ohm/Km @ 20°C
- Resistenza schermo: 20 Ohm/Km @ 20°C
- Capacità conduttore/conduttore: 46 pF/mt @ 1 KHz
- Capacità conduttore/schermo: 90 pF/mt @ 1 KHz
- Velocità di propagazione: 80 %
- Temperatura di esercizio: -20°C / +70°C
- Tensione di lavoro: 50 V
- Raggio minimo di curvatura: 20x sezione del raggio del cavo
- Peso: 46 Kg/Km
- Colori disponibili: Nero
- Lunghezza bobina: 100 mt.

Prezzo : €75,00 IVA inclusa (€61,48 esclusa IVA)