

ADAM HALL 7118 CAVO MICROFONO NERO

1,00 € tax included

Reference: AH7118



ADAM HALL 7118 CAVO MICROFONO NERO

Caratteristiche:

- Conduttore a filo sottile per un'eccellente qualità audio
- Estremamente robusto, guaina in PVC morbida molto spessa
- Schermatura al 100% grazie alla schermatura a spirale in rame spessa più semiconduttore
- Elevata flessibilità, ideale per l'uso con tamburi avvolgicavo

Il 7118 è un cavo per microfono di elevata qualità per la trasmissione bilanciata di segnali a bassa impedenza. È caratterizzato da doppia schermatura (schermatura a spirale in rame più semiconduttore), previene le interferenze elettromagnetiche (EMI) e ad alta frequenza (RFI) e riduce il rumore di calpestio, per una buona trasmissione priva di ronzio. Il cavo è costituito da due conduttori in rame OFC a filo sottile, intrecciato (sezione di 0,22 mm² ciascuno), che garantiscono una divergenza non bilanciata efficiente. Grazie al rivestimento di PVC spesso, solido, ad elevata resistenza, flessibilità e resistenza all'abrasione, il 7118 è adatto per l'uso dal vivo, nelle registrazioni in casa e in studio.

Specifiche:

- Tipo di prodotto Cavi al metro
- Tipo Cavo microfono
- Colore Nero
- Diametro complessivo 6,8 mm + /- 0,2 mm
- Sezione conduttore interno 0,22 mm²
- Materiale conduttore interno Rame nudo, OFC
- Struttura conduttore interno 28 x 0,1 mm
- Numero conduttori interni 2
- Materiale schermo Rame
- Schermatura Arrotondato
- Resistenza linea 53 Ohm
- Capacità 68 pF/m
- Materiale guaina PVC
- Peso 0,048 kg
- Informazioni supplementari Cavo microfono