

AKG CK 31

Elektret-Kapselmodul aus der Discreet Acoustics Modular-Serie

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Arbeitsweise | Druckgradientenempfänger |
| Richtcharakteristik | Niere |
| Frequenzbereich | 50 Hz bis 20 kHz |
| Empfindlichkeit | 20 mV/Pa |
| Impedanz | $\leq 600 \Omega$ |
| Energieversorgung | über Phantom-Speiseadapter |
| Anschluss | Schraubverbindung |
| Abmessungen | $\varnothing 13,5 \text{ mm} \times 20 \text{ mm}$ |
| Gewicht | 5 g |
| Einsatzgebiet | Sprache |
| Herkunftsland | Österreich |

Bemerkungen

Als Module für die Aufnahme der Kapsel sind vorhanden ein Schwanenhals-Modul GN 30 mit integriertem Phantom-Speiseadapter und XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch) sowie ein Schwanenhals-Modul GN 30 Minijack mit 3,5 mm-Klinkenstecker und ein Lavalier-Modul LM 3 mit Mini-XLR-Stecker 3polig female zur Verbindung mit einem Speiseadapter oder Sender.