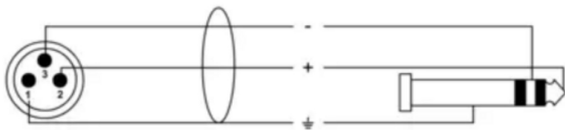


Cordial CIM 3 MV

Kabel (Balanced, XLRmale - Klinke stereo)



Das CIM MV Mikrofonkabel dient zur symmetrischen Übertragung von Audiosignalen zum Beispiel von Drum-Maschinen, Interfaces und Audio-Workstations direkt zu Studio-Monitoren oder weiteren Mixern mit symmetrischen XLR-Eingängen. NEUTRIK® hat die in dezentem schwarz gehaltenen REAN SILVER® XLR male und 6.3 mm Stereoklinke-Stecker entwickelt. Kombiniert mit unserer Essentials Cable 1 Meterware bietet dieses Kabel einen Leiterquerschnitt von 0.22 mm² (AWG 24) sowie einer Wendelschirmung aus blanken Cu-Drähten. Besonders flexibel ist es durch den Einzellitzen-Aufbau (28 x 0.10 mm) und ermöglicht gutes Wickeln dadurch. Das CIM MV ist in vielen Punkten die günstigere Alternative zum CPM MV, die Kapazitätswerte (Leiter/Leiter) sind allerdings höher, sodass Dämpfungen im Signal gerade über längere Strecken möglich sind. Für unsymmetrische Übertragung von Mono-Audiosignalen an einen XLR-Input empfehlen wir das CIM MP.Kabel essentials cable

1 Gesamtmantel PVC Belegung MV S teckermarke REAN SILVER
® Stecker 1x XLR male 3-pol. 1x 6.3 mm Klinke stereo
Technische Daten Adernanordnung 2 Adern

verseilt Schirmung Wendelschirm (90% Abdeckung) Isolation LDPE Leiterquerschnitt (mm²) 0.22 mm² AWG AWG 24 Kategorie Microphone Leiteraufbau 28 x 0.10 mm Material CU blank Leiterwiderstand (Ohm/km) Durchmesser 5.9 ± 0.2 mm Kapazität Leiter-Leiter (pF/m) Prüfspannung 500 V eff.

- Anzahl Stecker Seite 1: 1
- Anzahl Stecker Seite 2: 1
- Art/Anwendung: Mikrofon
- Geschlecht Seite 1: männlich
- Geschlecht Seite 2: weiblich
- Länge 3 m, schwarz
- Seite 1: XLR
- Seite 2: Klinke stereo

15,70

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!