

## Produktinformationen "2 m XLR female auf Klinken 3 pol Mikrofonkabel Analog & AES"

Stecker Seite A: **ENOVA XLR Kabelbuchse 3 pol**

Stecker Seite B: **ENOVA 1/4" Klinken 3 pol**

Kabellänge: **2 Meter**

### Technische Informationen:

Hochwertige ENOVA XLR Steckverbinder aus Metall mit einer Zugentlastung und einer Kabel-Knickschutztülle für einen sauberen Kabelausschluss.

Professionelle konfektionierte Mikrofonkabel mit zusätzlicher Isolierung über jeden Leiter beim Lötkontakt. Die von Hand gefertigten Produkte werden mit einer 100% Funktionskontrolle ausgeliefert.

Das Kabel ist ausgelegt für symmetrische Audioverbindungen für Analog und Digital AES /EBU Signale tauglich bis 200 m.

Der Kabeldurchmesser beträgt 6.5 mm. Der Aussenmantel ist flexibel und robust und schwarz. Der Leiterquerschnitt beträgt 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> (AWG 24 mit 7x 0.20 mm Litzen) Die Leiter wurden mit hochwertigen Kupferleitungen OFC (Oxygen Free Copper) produziert.

Die Leiterisolation ist aus FPE Material und in den Farben blau und rot markiert. Flexibel PolyEster (FPE) ist ein Hightech-Material, das verschiedene Eigenschaften wie Festigkeit, Flexibilität und Temperaturbeständigkeit in einem Material vereint.

Das Mikrofonkabel verfügt über eine Abschirmung via Wendelschirm.

Das ENOVA DMX Kabel ist geeignet als bewegliches und mobiles Aktivitäts-Kabel.

Cond. D.C.R. Ohm / 1km < 80

Shield D.C.R Ohm / 1km <30

Nom Cap (pF/m) between Conductors 52

Arbeitstemperatur minus 20° C bis plus 60° C.

Serie:	A1-Serie
Version (Plug / Chassis):	Kabel-Version
Steckerart:	XLR, XLR female 3 pol, 1/4 Jack, 1/4 Jack 3 pol
Kabelart:	XLR female - 1/4" Plug
Anzahl Kontakte:	3
Kabelmantel Farbe:	Schwarz
Kabellänge:	2 Meter
Kabeldurchmesser:	Ø 6.5 mm
Leiterquerschnitt:	Ø 24 AWG 0.22 mm
Arbeitstemperatur minimum:	-20°
Arbeitstemperatur maximum:	+60°
Anwendungen:	DJ, Keyboarder*in, Sänger*in, Tontechniker*in
AES EBU tauglich bis:	200 m