

Produktinformationen "4 m 6.35 mm Jack - Jack Instrumentenkabel mit konduktiver PE-Abschirmung"

Stecker Seite A: **ENOVA 1/4" Klinken 2 pol**

Stecker Seite B: **ENOVA 1/4" Klinken 2 pol**

Kabellänge: **4 Meter**

Technische Informationen:

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

Professionelle konfektionierte Instrumentenkabel. Die von Hand gefertigten Produkte werden mit einer 100% Funktionskontrolle ausgeliefert.

Das Kabel ist ausgelegt für asymmetrische Audioverbindungen.

Der Kabeldurchmesser beträgt 6.0 mm. Der Aussenmantel ist flexibel und robust und schwarz.

Der Leiterquerschnitt beträgt 1 x 0,226 mm² (AWG 24 mit 46x 0.12 mm Litzen) Die Leiter wurden mit hochwertigen Kupferleitungen OFC (Oxygen Free Copper) produziert.

Das Gitarrenkabel verfügt über eine Abschirmung via Wendelschirm. Das Design der PE-leitenden Schicht löst das Rauschproblem des Schwingens.

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

Cond. D.C.R. Ohm / 1km < 84

Shield D.C.R Ohm / 1km <36

Nom Cap (pF/m) between Conductors 102

Arbeitstemperatur minus 20° C bis plus 60° C.

Marke:	ENOVA
Serie:	A1-Serie
Version (Plug / Chassis):	Kabel-Version
Steckerart:	1/4 Jack, 1/4 Jack 2 pol
Kabelart:	1/4" Plug - 1/4" Plug
Anzahl Kontakte:	2
Geschlecht (M / F):	Kabel male auf male
Steckergehäuse Farbe:	Schwarz
Kabelmantel Farbe:	Schwarz
Kabellänge:	4 Meter
Kabeldurchmesser:	Ø 6 mm
Leiterquerschnitt:	Ø 24 AWG 0.22 mm
Arbeitstemperatur minimum:	-20°
Arbeitstemperatur maximum:	+60°
Anwendungen:	Bassist*in, DJ, Gitarrist*in, Keyboarder*in
AES EBU tauglich bis:	200 m