

XLR-Adapter, Cinch-Stecker zu XLR-Stecker

- ermöglicht die Umwandlung von XLR-Stecker auf Cinch-Stecker
- zur Verbindung eines DJ-Mixers mit Cinch-Ausgang mit einem Verstärker
- mit 3-poliger Belegung
- hochwertiges, robustes Metallgehäuse

Anschlüsse:	XLR-Stecker (3-Pin), Cinch-Stecker
Material Gehäuse:	Zinklegierung, vernickelt
Material Kontakte:	Messing (CuSN6)
Material Steckeinsatz:	PBT 30%
Kontaktwiderstand:	≤ 5 mΩ
Nennstrom:	max. 16 A
Nennspannung:	1000 V ===
Isolationswiderstand:	>2000 MΩ
Dauerhaftigkeit Steckverbindung:	1000x
Einsteck-/Ausziehkraft:	≤ 25 N
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ +70 °C


XLR Adapter, RCA Male to XLR Male

- suitable for converting XLR male to RCA male
- for connecting a DJ mixer with RCA output to an amplifier
- with 3-pin assignment
- high-quality, robust metal housing

Connectors:	XLR male (3-pin), RCA male
Material housing:	Zinc alloy, nickel-plated
Material contacts:	Brass (CuSN6)
Material plug insert:	PBT 30%
Contact resistance:	≤ 5 mΩ
Rated current:	max. 16 A
Rated voltage:	1000 V ===
Insulation resistance:	>2000 MΩ
Durability of plug connection:	1000x
Insertion/extraction force:	≤ 25 N
Operating temperature:	-30 °C ~ +70 °C

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	03.04.2023	ir
		gepr.:	03.04.2023	aw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung		Blatt
XLR 006, XLR Adapter Cinch Stecker zu XLR Stecker		1/1
Zeichnungs-Nr.:		von
27456		