



XLR-Adapter, AUX-Klinke 6,35 mm, Mono-Stecker zu XLR-Buchse

- zur Verbindung von XLR-Audio- oder Mikrofonkabel mit z. B. E-Gitarre, E-Klavier, Mischpult, Mikrofon und Lautsprecher mit 6,35-mm-Klinkenbuchse
- Genormte, passgenaue XLR-Buchse
- mit 3-poliger Belegung
- hochwertiges, robustes Metallgehäuse



Anschlüsse: XLR-Buchse (3-Pin),
Klinke 6,35 mm Stecker (2-Pin, mono)

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, AUX jack, 6.35 mm mono male to XLR female

- for connecting an XLR audio or microphone cable to e.g. an e-guitar, e-piano, mixer, microphone or speaker with a 6.35 mm jack socket
- standardised, precision-fit XLR socket
- with 3-pin assignment
- high-quality, robust metal housing

Connectors: XLR female (3-pin),
6.35 mm male (2-pin, mono)

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

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 04.04.2023	ir	XLR 001, AUX Klinke 6,35mm mono SteckerXLR Buchse	1/1
		gepr.: 04.04.2023	aw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				27451	

