

### XLR-Adapter, AUX-Klinke 6,35 mm, Stereo-Stecker zu XLR-Stecker

- zur Verbindung von XLR-Audio- oder Mikrofonkabel mit z. B. E-Gitarre, E-Klavier, Mischpult, Mikrofon und Lautsprecher mit 6,35-mm-Klinkenbuchse
- genormter, passgenauer XLR-Stecker
- mit 4-poliger Belegung
- hochwertiges, robustes Metallgehäuse

Anschlüsse:	XLR-Stecker (3-Pin), Klinke 6,35 mm Stecker (4-Pin, stereo)
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 Stereo Male to XLR Male

- 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 plug
- with 4-pin assignment
- high-quality, robust metal housing

Connectors:	XLR male (3-pin) 6.35 mm male (4-pin, stereo)
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.:	04.04.2023	ir
		gepr.:	04.04.2023	aw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung		Blatt
XLR 013, Klinke 6,35mm stereo Stecker XLR Stecker		1/1
Zeichnungs-Nr.:		von
27515		