



### XLR-Adapter/-Kupplung, Buchse zu Buchse

- zur Verlängerung von XLR-Audio- oder Mikrofonkabeln
- mit 3-poliger Belegung
- hochwertiges, robustes Metallgehäuse

Anschlüsse:	2x XLR-Buchse (3-Pin)
Material Gehäuse:	Zinklegierung, vernickelt
Material Kontakte:	Messing (CuSn6)
Material Steckeseinsatz:	PBT 30%
Kontaktwiderstand:	≤ 5 mΩ
Nennstrom:	max. 16 A
Nennspannung:	1000 V $\overline{=}$
Isolationswiderstand:	>2000 MΩ
Dauerhaftigkeit Steckverbindung:	1000x
Einsteck-/Ausziehkraft:	≤ 25 N
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ +70 °C

### XLR Adapter/Connector, Female to Female

- for extending XLR audio or microphone cables
- with 3-pin assignment
- high-quality, robust metal housing

Connectors:	2x XLR female (3-pin)
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 $\overline{=}$
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.: 03.04.2023	ir	XLR 009, XLR Adapter/Kupplung Buchse zu Buchse	1/1
		gepr.: 03.04.2023	aw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				27459	

