



### Mikrofonkupplung, 4 Pin

- mit geschraubter Zugentlastung
- zur Konfektionierung eines Audio- und Mikrofonkabels
- genormte, passgenaue XLR-Buchse
- mit 4-poliger Belegung und hochwertigen, vergoldeten Kontakten
- hochwertiges, robustes Metallgehäuse
- nur für den Hobby- und Bastlerbereich geeignet

Anschlüsse:	XLR-Buchse (4-Pin)
Material Gehäuse:	Zinklegierung, vernickelt
Material Kontakte:	Messing
Material Einsatz:	Phenolharz-Formpulver
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

### Microphone Jack, 4 Pin

- with screwed strain-relief
- for assembly to an audio and microphone cable
- standardised, precision-fit XLR socket
- 4-pin assignment and high-quality, gold-plated contacts
- high-quality, robust metal housing
- only suitable for hobbyist use

Connectors:	XLR female (4-pin)
Material housing:	Zinc alloy, nickel-plated
Material contacts:	Brass
Material insert:	Phenolic moulding powder
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.: 20.10.2023	rs	MK 4, Mikrofonkupplung	1/1
		gepr.: 20.10.2023	anw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.: 11230	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					

