



### Mikrofonkupplung, 3 Pin

- mit Lötanschluss zur Konfektionierung eines Audio- und Mikrofonkabels
- mit 3-poliger Belegung und geschraubter Zugentlastung
- robustes, schwarzes Gehäuse
- nur für den Hobby- und Bastlerbereich geeignet

Anschlüsse:	XLR-Buchse (3-Pin)
Material Gehäuse:	Zinklegierung
Material Kontakte:	Messing, vergoldet
Material Steckeinsatz:	PBT 30%
Material Zugentlastung:	PVC
Kontaktwiderstand:	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Nennstrom:	max. 10 A
Nennspannung:	1000 V ===
Isolationswiderstand:	$>2000 \text{ M}\Omega$
Dauerhaftigkeit Steckverbindung:	1000x
Einsteck-/Ausziehkraft:	$\leq 25 \text{ N}$
Betriebstemperatur:	$-30 \text{ }^\circ\text{C} \sim +70 \text{ }^\circ\text{C}$

### Microphone Jack, 3 Pin

- for assembly to an audio and microphone cable
- with 3-pin assignment and screwed strain-relief
- robust black housing
- only suitable for hobbyist use

Connectors:	XLR female (3-pin)
Material housing:	Zinc alloy
Material contacts:	Brass, gold-plated
Material plug insert:	PBT 30%
Material strain relief:	PVC
Contact resistance:	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Rated current:	max. 10 A
Rated voltage:	1000 V ===
Insulation resistance:	$>2000 \text{ M}\Omega$
Durability of plug connection:	1000x
Insertion/extraction force:	$\leq 25 \text{ N}$
Operating temperature:	$-30 \text{ }^\circ\text{C} \sim +70 \text{ }^\circ\text{C}$

### Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	05.04.2023	ir
		gepr.:	05.04.2023	aw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung  
XLR 189 B 3 POL.,  
Mikrofonkupplung



Zeichnungs-Nr.:  
11680

Blatt

1/1

von