



Mikrofonkupplung, XLR-Buchse (3-Pin)

- mit Lötanschluss zur Konfektionierung eines Audio- und Mikrofonkabels mit max. 7,5-mm-Kabelaußendurchmesser
- genormte, passgenaue XLR-Buchse
- mit 3-poliger Belegung
- hochwertiges, robustes Metallgehäuse
- mit Gehäuseschirmung, Verriegelung und geschraubter Zugentlastung
- nur für den Hobby- und Bastierbereich geeignet

Anschlüsse:	XLR-Buchse (3-Pin)
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

Microphone Jack, XLR female (3-pin)

- with solder termination for assembly to an audio and microphone cable with max. cable outer diameter of 7.5 mm
- standardised, precision-fit XLR socket
- with 3-pin assignment
- high-quality, robust metal housing
- with housing shielding, locking mechanism and screwed strain-relief
- only suitable for hobbyist use

Connectors:	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 ===
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.:	22.06.2023	ir
		gepr.:	22.06.2023	anw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung		Blatt
XLR 189-3 3 POL., Mikrofonkupplung		1/1
Zeichnungs-Nr.:		von
11223		