



Mikrofon-Einbaustecker, XLR-Stecker (5-Pin)

- zum Einbau in Audiogeräte und zur Verbindung von XLR-Audio- oder Mikrofonkabeln
- vergoldete Kontakte
- mit 5-poliger Belegung
- hochwertiges, robustes Metallgehäuse
- nur für den Hobby- und Bastlerbereich geeignet

Anschlüsse:	XLR-Stecker (5-Pin)
Material Gehäuse:	Zinklegierung, vernickelt
Material Kontakte:	Messing, vergoldet
Material Steckeinsatz:	PBT 30%
Kontaktwiderstand:	≤ 5 mΩ
Nennstrom:	max. 7.5 A
Nennspannung:	1000 V ===
Isolationswiderstand:	>2000 MΩ
Dauerhaftigkeit Steckverbindung:	1000x
Einsteck-/Ausziehkraft:	≤ 25 N
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ +70 °C

Microphone Chassis Male Socket, XLR male (5-pin)

- for installation in audio equipment and connection of XLR audio or microphone cables
- gold-plated contacts
- with 5-pin assignment
- high-quality, robust metal housing
- only suitable for hobbyist use

Connectors:	XLR male (5-pin)
Material housing:	Zinc alloy, nickel-plated
Material contacts:	Brass, gold-plated
Material plug insert:	PBT 30%
Contact resistance:	≤ 5 mΩ
Rated current:	max. 7.5 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	Bezeichnung	Blatt
		gez.:	04.04.2023	ir	XLR 186-5 G 5 POL., Mikrofon-Einbaustecker	1/1
		gepr.:	04.04.2023	aw		
		Norm:			Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					11966	

