



Mikrofonkupplung, 8 Pin

- XLR-Buchse überträgt Audiosignale in erstklassiger Tonqualität.
- XLR-Steckverbinder zur Konfektionierung eines Audio- und Mikrofonkabels
- Genormte, passgenaue XLR-Buchse für minimale Übertragungswiderstände und klaren Sound
- Mit 8-poliger Belegung und hochwertigen, vergoldeten Kontakten für einen optimalen Musikgenuss
- Hochwertiges, robustes Metallgehäuse für Langlebigkeit
- Der Goobay-Audio-Adapter ist ideal für den Hobby- und Bastelbereich geeignet

Kontaktierung: 8 Pin
 Stromstärke max.: 16 A
 Durchgangswiderstand: $\leq 5 \Omega$
 Isolationswiderstand: $> 2000 M \Omega$
 Spannung max.: 1000 V ===
 Einführungs-/Auszugskraft: $\leq 25 N$
 Lebensdauer: 1000 x
 Material Gehäuse: vernickelte Zink Legierung
 Material Innengehäuse: CuSn6
 Material Kontakte: Messing
 Betriebstemperatur: $-30^{\circ}C - +70^{\circ}C$

Microphone Jack, 8 Pin

- XLR jack transmits high-quality audio signals.
- XLR connector for assembly to an audio and microphone cable
- Standardised, precision-fit XLR socket for minimum transmission resistance and clear sound
- with 8-pin assignment and high-quality, gold-plated contacts for a great musical experience
- High-quality, robust metal housing for durability
- The Goobay audio adapter is ideally suitable for hobbyists

Contacting: 8 pin
 Max. current: 16 A
 Contact resistance: $\leq 5 \Omega$
 Insulation resistance: $> 2000 M \Omega$
 Max. voltage: 1000 V ===
 Insertion/withdrawal force: $\leq 25 N$
 Working life: 1000 x
 Material shell: nickel plated Zn-Alloy
 Material insert: CuSn6
 Material contact: brass
 Temperature range: $-30^{\circ}C - +70^{\circ}C$

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		ir	30.10.2023	ir
		tp	30.10.2023	tp
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung	Blatt
MK 8, Mikrofonkupplung	1
Zeichnungs-Nr.:	von
11231	1

