

XLR-Kupplung, 3-polig

- zur Verbindung von XLR-Audio- oder Mikrofonkabel mit z. B. E-Gitarre, E-Klavier, Mischpult, Mikrofon und Lautsprecher mit 6,35-mm-Klinkenbuchse
- genormte, passgenaue XLR-Buchse
- mit 3-poliger Belegung
- hochwertiges, robustes Metallgehäuse


| | |
|----------------------------------|--|
| Anschlüsse: | XLR-Buchse (3-Pin), 6,35-mm-Klinkenbuchse |
| 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 |

XLR Coupling, 3 Pin

- for connecting an XLR audio or microphone cable to e.g. an e-guitar, e-piano, mixer, microphone or speaker with a 6.35 mm jack socket
- standardised, precision-fit XLR socket
- with 3-pin assignment
- high-quality, robust metal housing

| | |
|--------------------------------|--|
| Connectors: | XLR female (3-pin), 6.35 mm jack socket |
| 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 | Bezeichnung | Blatt |
|--|------|-------------------|------|---|-------|
| Datum | Name | gez.: 03.04.2023 | ir | XLR 003, AUX Klinke 6,35mm Buchse  | 1/1 |
| | | gepr.: 03.04.2023 | aw | | |
| | | Norm: | | Zeichnungs-Nr.: | von |
| Änderungen vorbehalten / Subject to change | | | | 27453 | |