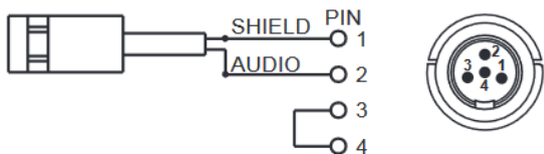
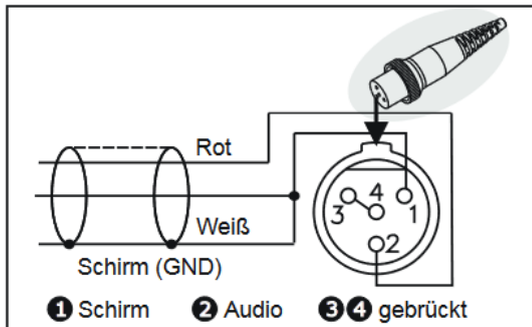


## Verdrahtung und Pin-Belegung des 4-Pin-Mini-XLR-Anschlusses bei Verwendung von MIPRO-Mikrofonen



### Anschlussbelegung

Pin 1: Kupfergeflecht + Weiss (Schirmung und Masse)

Pin 2: Rot (Audiosignal und 5V-Speisespannung)

Pin 3: Gebrückt mit Pin 4 (Signaldefinition für den Sender)

Pin 4: Gebrückt mit Pin 3 (Signaldefinition für den Sender)

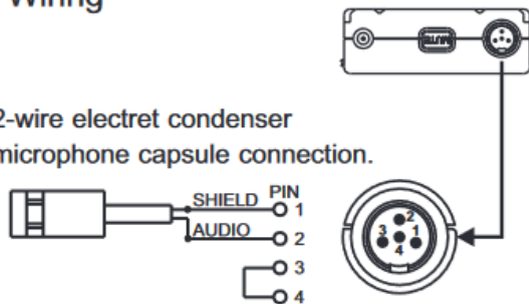
### Erläuterung

Pin: Mikrofon-Kabeldraht (Aufgabe)

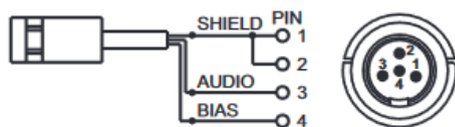
## Verdrahtung und Pin-Belegung des 4-Pin-Mini-XLR-Anschlusses bei Verwendung von anderen Quellen

### IX. 4-Pin Microphone Input Jack Wiring

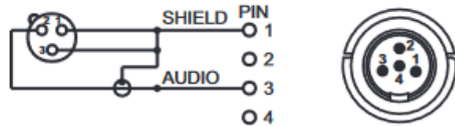
1. 2-wire electret condenser microphone capsule connection.



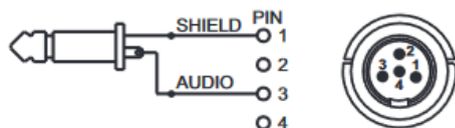
2. 3-wire electret condenser microphone capsule connection.



3. Dynamic Microphone.



4. Electric Guitar.



5. Line-in (impedance 8K ATT 10dB).

