

## Inhaltsverzeichnis

|  |   |
|--|---|
| 1. TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug ..... | 2 |
| 2. TETRA-Vernetzung/TETRA kabel tetra raspi .....        | 3 |

## TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug

### TETRA\ -AUSTRIA MTM5400 Codeplug vorbereiten

#### MOTOROLA MTM5400

um die 26-pol Schnittstelle des MTM5400 für Audio nutzen zu können (siehe: [TETRA-AUSTRIA RS232 Kabel vorbereiten](#)) sollte im Codeplug folgende Einstellungen erfolgen:

```
* Codeplug/Subscriber Unit Parameters/Radio ISSI == 2321990
```

```
* Codeplug/Transceiver Accessories Settings/RX Audio Line Output Type == +5dB  
r Point
```

```
* Codeplug/Transceiver Accessories Settings/Visor Mic Rear Accry Interface  
== MIC1/EXT_MIC (pin #13 RAC)
```

```
* Codeplug/Data Services/PEI Parameters
```

```
* /Baud Rate == 9600
```

```
* /Parity Bit == PARITY NONE
```

```
* /Flow Control == No flow control
```

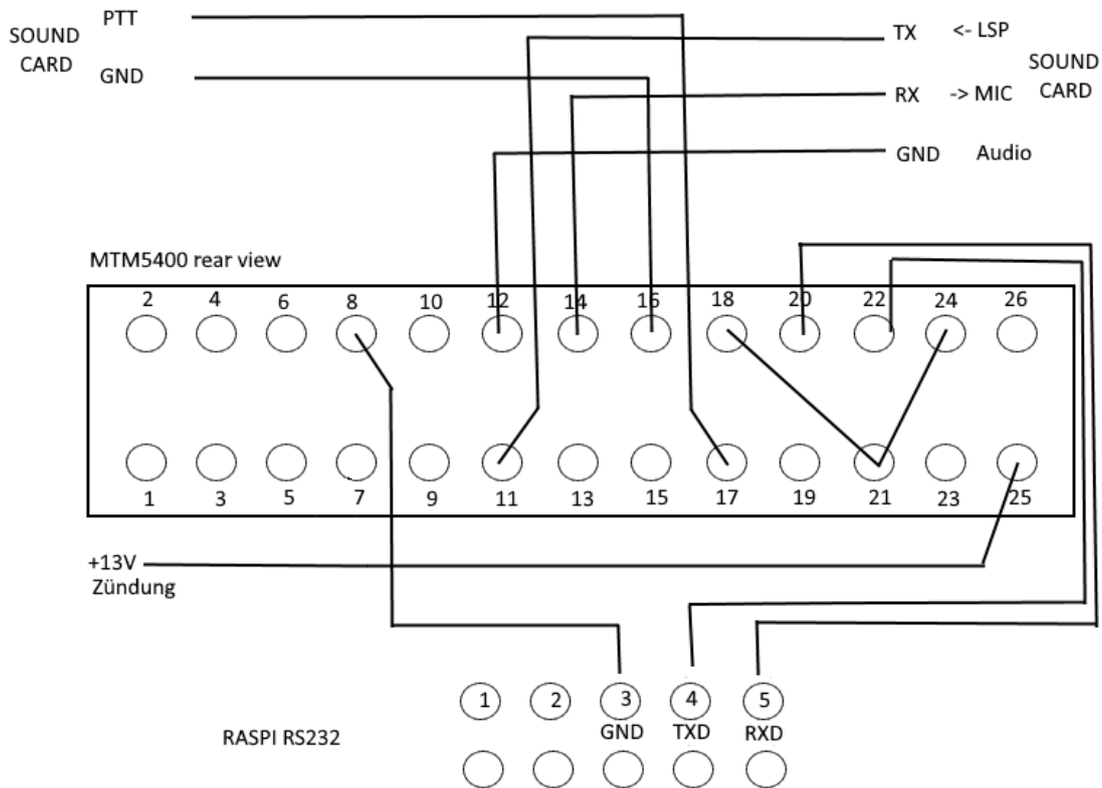
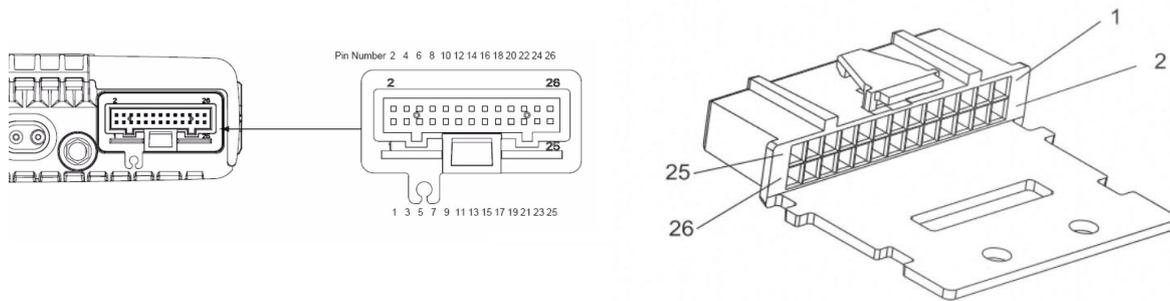
```
* /Stop Bits == 1
```

```
* /Data Bits == 8
```

# TETRA-Vernetzung/TETRA kabel tetra raspi

## TETRA\ -AUSTRIA RS232 Kabel vorbereiten

MOTOROLA MTM5400



MTM800 und CLEARSTONE CM5000

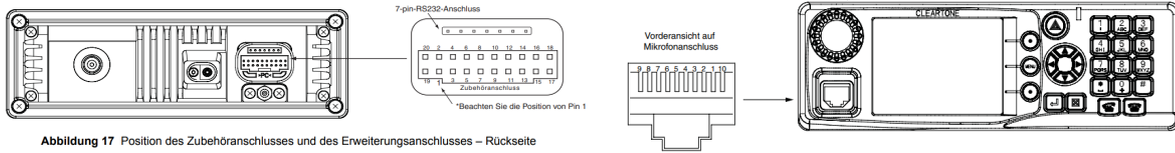


Abbildung 17 Position des Zubehörschlusses und des Erweiterungsanschlusses – Rückseite

