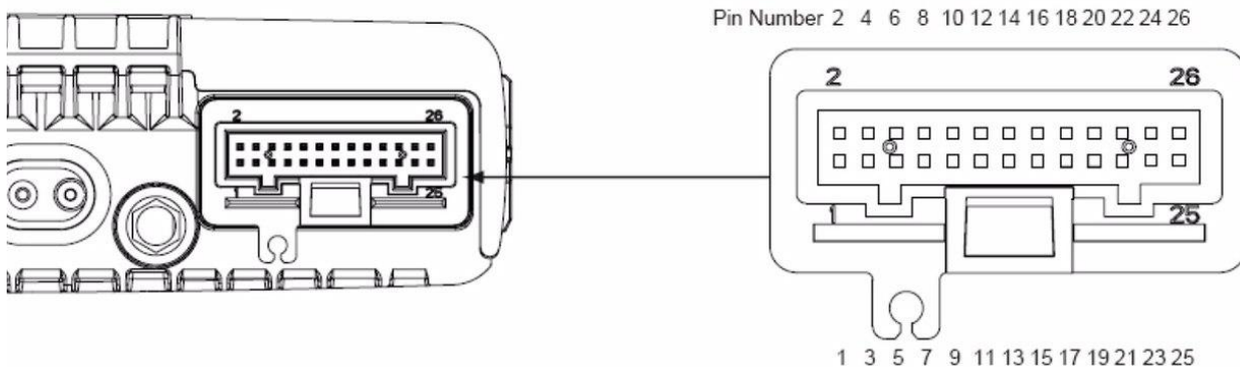


Inhaltsverzeichnis

1. Datei:MTM5400 BUCHSE 3.jpg	2
2. Benutzer:Oe1kbc	3
3. TETRA-Vernetzung/TETRA kabel tetra raspi	4

Datei:MTM5400 BUCHSE 3.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)

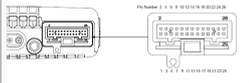


Größe dieser Vorschau: 800 × 284 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 114 Pixel | 1.280 × 454 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.280 × 454 Pixel, Dateigröße: 57 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

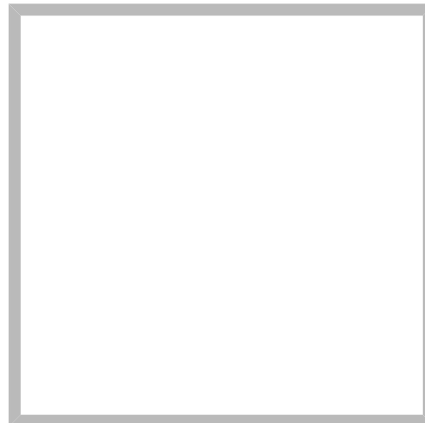
	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:51, 8. Mär. 2021		1.280 × 454 (57 KB)	User (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [TETRA-Vernetzung/TETRA kabel tetra raspi](#)

Ing. Kurt Baumann, OE1KBC

Anrede	Herr
Name	Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
E-Mail	oe1kbc@chello.at

Vorlage:User

MeshCom**Ing. Kurt Baumann, OE1KBC**

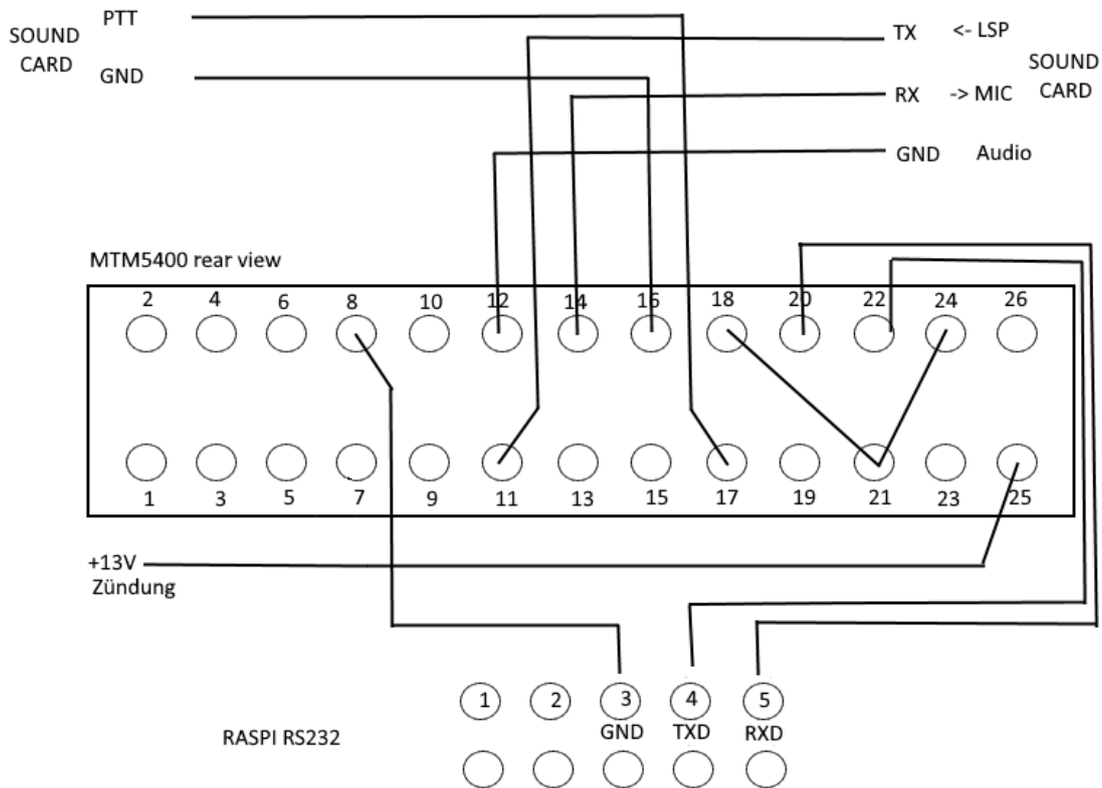
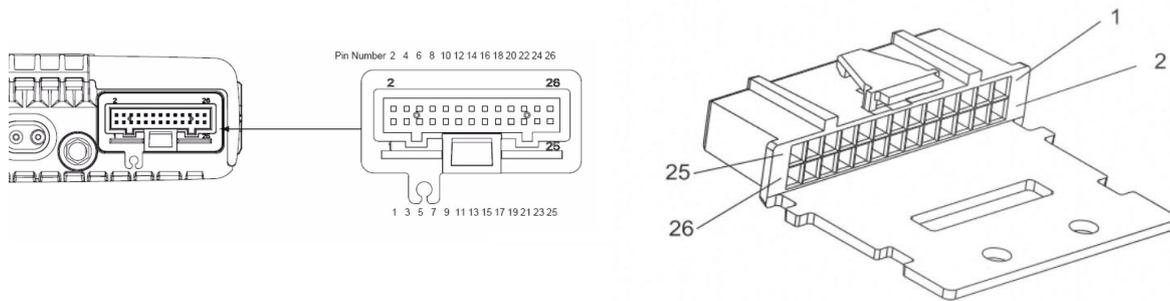
Anrede	Herr
Name	Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
E-Mail	oe1kbc@chello.at

MeshCom**MeshCom/MeshCom Einführung****MeshCom/RAK WisBlock****MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server****MeshCom/MeshCom Gateway****MeshCom/MeshCom-Hardware****MeshCom/MeshCom Anwendungen****MeshCom/MeshCom Start**

TETRA-Vernetzung/TETRA kabel tetra raspi

TETRA\ -AUSTRIA RS232 Kabel vorbereiten

MOTOROLA MTM5400



MTM800 und CLEARTONE CM5000

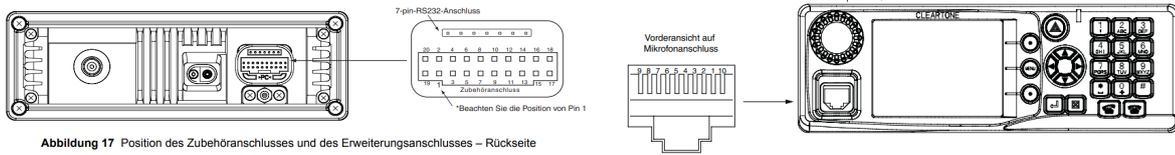


Abbildung 17 Position des Zubehörschlusses und des Erweiterungsanschlusses – Rückseite

