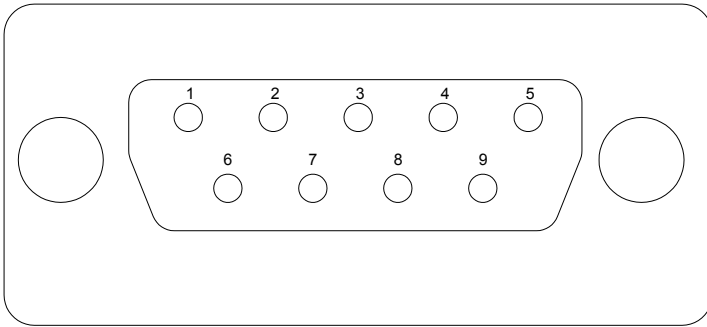


Sub-D 9 pol Buchse **Ansicht Lötseite**



9pol. Buchse 1| 2| 3| 4 | 5| 6| 7| 8| 9
 25pol. Stecker 8| 3| 2| 20| 7| 6| 4| 5| 22

Original
1 schwarz
2 braun
3 rot
4 orange
5 gelb
6 türkis
7 blau
8 violette
9 weiss
Masse am Gehäuse

Modifiziert
1 schwarz
2 rot
3 braun
4 orange
5 gelb
6 türkis
7 Brücke zu 8 violette isolieren
8 Brücke zu 7 blau isolieren
9 weiss
Masse am Gehäuse



Die Datenkommunikation zwischen M51 und M57 erfolgt über Sub-D 9 pol-Anschluss beidseits.
 Bei Störungen muss das Datensignal mittels Konverter übertragen werden.
 Diese Konverter werden mit je einem Steckernetzteil versorgt. Die Schnittstellen von Konverter zu Konverter bilden 4 Schraubklemmen plus eine grosse Masseklemme.
 Die Schnittstelle zu den Geräten weist eine 25 polige Sub-D Buchse auf, welche mittels AT-Kabel auf Sub-D 9 pol Buchse adaptiert wird. Das AT-Kabel welches am M 57 angeschlossen wird, muss modifiziert werden. Die Belegung der 9 pol Buchse muss wie obig abgebildet, modifiziert werden.

Bezugsquellen-Nachweis:

AT-Kabel 11.01.4203
 Konverter 12.02.1029

Rotronic AG

Grindelstrasse 6
 CH-8303 Bassersdorf
 Tel. +41 1 838 11 11
 Fax +41 1 836 44 24

REVOX

Wirediagramm M57 to M51 ab 10m Distanz bei Störungen

Revox (Schweiz) AG
 Althardstrasse 146
 CH - 8105 Regensdorf Tel.: +41 1 8716611

REVISION
 2.07.2002

VON Andreas Huber

DATUM 21.02.2002

www.revox.ch

Seite

1 VON 1