

Belegung der HD15 Buchse

Pin Nr	Signal	Bemerkung
1	NFMICa	potentialfrei durch NF Übertrager, Eingangsempfindlichkeit programmierbar von 4mV .. 800 mV, Eingangsimpedanz ca. 200 Ohm
2	Masse	
3	NF Hörer a	potentialfrei durch NF Übertrager mit DC Trennkondensator, Ausgangspegel ca. 400 mV, @ 2.8 kHz Hub, Ausgangsimpedanz ca. 200 Ohm
4	Eingang PTT	über internen Optokoppler, Eingangspolarität intern konfigurierbar
5	V.24-A TXD	Sendedaten (Ausgang) der ersten V.24, Anschluß Commander 5 über Auflage db
6	Trägerkriterium	Ausgang der Empfangsanzeige, über internen Optokoppler, Ausgangspolarität intern konfigurierbar, Strombelastbarkeit max. 100mA
7	V.24-B RXD	Empfangsdaten (Eingang) der zweiten V.24, Kommandoschnittstelle
8	Masse	
9	Bandwechsel / Sender OB	über internen Optokoppler, Eingangspolarität intern konfigurierbar
10	+U	Ausgang stabilisierte 10V @300mA, intern auf 12V @500mA konfigurierbar
11	V.24-B TXD	Sendedaten (Ausgang) der zweiten V.24, Kommandoschnittstelle
12	NFMICb	potentialfrei durch NF Übertrager, Eingangsempfindlichkeit programmierbar von 4mV .. 800 mV, Eingangsimpedanz ca. 200 Ohm
13	Masse	
14	NF Hörer b	potentialfrei durch NF Übertrager mit DC Trennkondensator, Ausgangspegel ca. 400 mV, @ 2.8 kHz Hub, Ausgangsimpedanz ca. 200 Ohm
15	V.24-A RXD	Empfangsdaten (Eingang) der ersten V.24, Anschluß Commander 5 über Auflage db