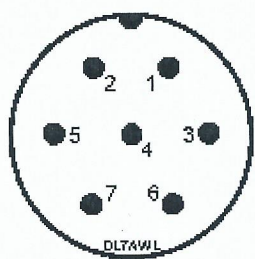


SEG 15 D - Funktion und Stiftbelegung der Anschlußbuchsen

von DL7AWL

a) Stromversorgungsbuchse (Gehäuserückseite):

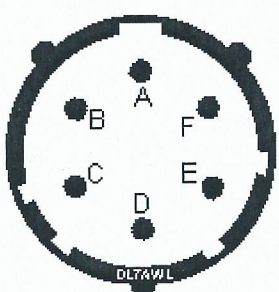
Stift	Funktion
1	Herausgeführter potentialfreier Ein/Aus-Schaltkontakt vom Lautstärkepoti (wird vom aufsetzbaren Netzteil bzw. Gleichspannungswandler verwendet)
4	
2	+ Stromversorgung 24 V
3	- Stromversorgung (= Masse)
5	unbeschaltet
6	durch Drahtbrücke verbunden
7	



Stromversorgungsbuchse
Blick von außen auf die Steckstifte der Buchse

b) NF-Anschlußbuchsen (Frontseite):

Stift	Funktion bei Buchsen 4 & 5 (linke und mittlere)		Funktion bei Buchse 6 (rechte)	
	A	NF-Ausgang	Kopfhörer o.ä.	NF-Ausgang
B	Masse	Masse		
D	NF-Eingang	Mikrofon	unbeschaltet	---
E	Masse		Masse	---
C	Sende- Empfangsumsch.	PTT, Morsetaste	+ 24 V	Stromversorgung f. Aktivlautsprecher
F	Masse		unbeschaltet	



NF-Buchse
Blick von außen auf die Steckkontakte der Buchse

Hinweis: Die beiden linken Buchsen (4&5) sind elektrisch identisch und intern direkt parallelgeschaltet.

Zurück: [zur übergeordneten Seite](#) oder [zur Startseite](#)