

Tabelle 1 – [SABA-Decoder E 14](#): Kontaktbelegung und Signalwege

Decoder-Anschluß-Nr	Leitungs-Kennbuchstabe des Empfängers	Signal oder Spannung	Bemerkung
1	T	Ausgang rechter Kanal	Zum NF-Eingang über die Kontakte St3, U2 und T3
2	-	Masse	-
3	O	Multiplex-Eingang	MPX vom Ratiodektor-Ausgang IV/10
4	Q	Positive Betriebsspannung	Über R6 (27 k) an +U ₃ , über Kontakt U5 auch zur Anode EM 87
5	f ₁	Heizung	Nicht benötigt
6	f ₂	Heizungsmasse	Nicht benötigt
7	V	Stereo-Anzeigespannung	Zu R317 (2,7 M) und an das Anzeigegitter EM 87
8	X	Empfangssignal-abhängige negative Regelspannung von C 308 (Ratiodektor)	Über R314 (330 k) an den Kathodenwiderstand R12 (47 k) der Pilotfrequenz-Verdopplerdioden im Decoder. Auch zur Meßbuchse. Hebt die positive Vorspannung von +U ₃ über R315 (2,2 M) zur Sperrung der Dioden auf (Rauschsperrung)
9	U	Ausgang linker Kanal	Zum NF-Eingang über die Kontakte St4, U3 und T6

14.08.2008 Rolf Nickel für <http://www.radiomuseum.org/>
 Text Nr. 8 auf Hinweis von Hrn. Knoll geändert am 17.08.2008