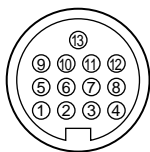


| ACC | PIN-NR. | NAME | BESCHREIBUNG | TECHNISCHE DATEN | FARBE |
|--------------|---------|-------|---|--|----------|
| • ACC-BUCHSE | 1 | 8 V | Geregelter 8 V Ausgang. | Ausgangsstrom: 8 V ±0,3 V Ausgangsspannung: unter 10 mA | Braun |
| | 2 | GND | Masse. | _____ | Rot |
| | 3 | HSEND | Ein- und Ausgangs-Pin (KW/6 m). Geht beim Senden an Masse. Sendet, wenn an Masse (an 8-V-Leitung über einen 2,2 kΩ angeschlossen/144-MHz-Betrieb). | Massepegel: -0,5 bis 0,8 V Eingangsstrom: unter 20 mA (KW/6 m) | Orange |
| | 4 | BDT | Datenleitung für den optionalen AT-180. | _____ | Gelb |
| | 5 | BAND | Band-Spannungsausgang. (Variabel im Amateurfunkband) | Ausgangsspannung: 0 bis 8,0 V | Grün |
| | 6 | ALC | ALC-Eingangsspannung. | Steuerspannung: -4 bis 0 V Eingangsimpedanz: über 10 k | Blau |
| | 7 | VSEND | Ein- und Ausgangs-Pin (2 m) Geht beim Senden an Masse. Sendet, wenn an Masse (an 8-V-Leitung über einen 2,2 kΩ Widerstand angeschlossen/HF+50 MHz). | Massepegel: -0,5 bis 0,8 V Eingangsstrom: unter 20 mA (2 m) | Lila |
| | 8 | 13.8V | 13,8-V-Ausgang, wenn Strom eingeschaltet ist. | Ausgangsstrom: max. 1 A | Grau |
| | 9 | TKEY | Key-Leitung zum AT-180. | _____ | Weiss |
| | 10 | FSKK | RTTY-Tasteneingabe. Mit [RTTY]-Buchse parallel geschaltet. | Massepegel: -0,5 bis 0,8 V Eingangsstrom: unter 10 mA | Schwarz |
| | 11 | MOD | Modulatoreingang. | Eingangsimpedanz: 10 k Eingangspegel: ca. 100 mV rms | Pink |
| | 12 | AF | NF-Detektor-Ausgang. Fest, ungeachtet der [AF]-Regler-Stellung. | Ausgangsimpedanz: 4,7 k Ausgangspegel: 100-350 mV rms | Hellblau |
| | 13 | SQLS | Squelch-Ausgang. Geht an Masse, wenn der Squelch öffnet. | SQL offen: unter 0,3 V/5 mA SQL geschlossen: über 6,0 V/100 µA | Hellgrün |



Draufsicht

• Anschluß des ACC-Adapterkabels (OPC-599)

Die Farben beziehen sich auf den Kabelstrang des mitgelieferten Kabels.

