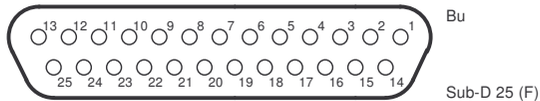
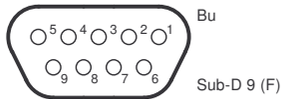


Pinbelegung RS232



Pin 9 pol.	Pin 25 pol.	Ein-/ Ausgang	Bez	Funktion	
1	8	In	DCD	Data Carrier Detect	Empfangssignalpegel
2	3	In	RxD	Receive Data	Empfangsdaten
3	2	Out	TxD	Transmit Data	Sendedaten
4	20	Out	DTR	Data Terminal Ready	Endgerät Betriebsbereit
5	7	-	Gnd	Ground	Betriebserde
6	6	In	DSR	Data Set Ready	Betriebsbereitschaft
7	4	Out	RTS	Ready To Send	Sendeteil einschalten
8	5	In	CTS	Clear To Send	Sendebereitschaft
9	22	In	RI	Ring Indicator	ankommender Ruf

-12V = logisch "eins"

Gnd = Ground

+12V = logisch "null"

Haftungsausschluß:

Die hier veröffentlichten Schaltungen, Beschreibungen und Tabellen werden ohne Rücksicht auf die Patentlage oder mögliche schutzrechtliche Dritter mitgeteilt. Sie sind ausschließlich für Lehrzwecke bestimmt.

Der Autor hat alle Sorgfalt walten lassen, um Fehler nach Möglichkeit auszuschließen.

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne aufzufassen.

Es wird keine Verantwortung oder Haftung für Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückzuführen sind, übernommen.

Für die Mitteilung von Fehler sowie für Ergänzungs- und Verbesserungsvorschläge ist der Autor jederzeit dankbar.

Pinbelegung RS232

Schutzvermerk nach DIN 34 / ISO 16016 beachten !

(c) 2006 by Bernhard Fichtl

www.befi-tec.de