
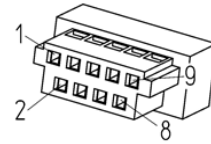


5d	Anschluss-Belegung	
	Elektrischer Anschluss	
	Geometrie Polbild (Steckseite)	
RENCO	Firmenname	RENCO
..	Ausgangssignal	..
PP/PP	Eingangssignal	PP/PP
..	Datenschnittstelle	..
..	Teilkreiszusatzspur	..
9 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Ader
8	Versorgung 0V (Un)	schwarz
7	Versorgung +V (Up)	rot
1	Rechteck-Signal Ua1	gelb
2	Rechteck-Signal Ua2	blau
3	Rechteck-Signal Ua0	orange
4	Kommutierungssignal U	grün
5	Kommutierungssignal V	braun
6	Kommutierungssignal W	weiß
9	Freie Adern und Pins	
0077	Ergänzungen	

0077 = Pin 9 darf nicht belegt werden! Nur für interne Zwecke! (siehe Techn. Daten)

5d	Pin configuration	
	Electrical connection	
	Geometry of pole pattern (plug side)	
RENCO	company name	RENCO
..	Output signal	..
PP/PP	Input signal	PP/PP
..	Data interface	..
..	Additional circular scale track	..
9-pin	Customer's connection version	Wire
8	Supply 0V (Un)	black
7	Supply +V (Up)	red
1	Square-wave signal Ua1	yellow
2	Square-wave signal Ua2	blue
3	Square-wave signal Ua0	orange
4	Commutation signal U	green
5	Commutation signal V	brown
6	Commutation signal W	white
9	Free wires and pins	
0077	Additions	

0077 = Pin 9 must not be used! Only for internal purposes! (see Specifications)

Connection layout 5d 3VB09 PP/PP .. RENCO		Pin Layout	Change No:	C062923-3
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.				
HEIDENHAIN DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH	Serie	Version	Revision	Sheet
	D1264347	- 00	- B	- 02
	Document No			Page 1/1