
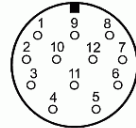


<b>03</b>	<b>Anschluss-Belegung</b>	
	<b>Elektrischer Anschluss</b>	
	<b>Geometrie Polbild (Steckseite)</b>	
..	<b>Ausgangssignal</b>	..
~1Vss	<b>Eingangssignal</b>	~1Vss
..	<b>Datenschnittstelle</b>	..
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>	..
12 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Litzen
10	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
11	Versorgung 0V (Fühlleitung)	weiß
12	Versorgung +V (Up)	braungrün
2	Versorgung +V (Fühlleitung)	blau
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Fühlleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
5	Spannungssignal A+	braun
6	Spannungssignal A-	grün
8	Spannungssignal B+	grau
1	Spannungssignal B-	rosa
3	Spannungssignal R+	rot
4	Spannungssignal R-	schwarz
7	Freie Litzen und Pins	
9	Freie Litzen und Pins	
	Freie Litzen und Pins	gelb
	Freie Litzen und Pins	violett

<b>03</b>	<b>Pin configuration</b>	
	<b>Electrical connection</b>	
	<b>Geometry of pole pattern (plug side)</b>	
..	<b>Output signal</b>	
~1Vss	<b>Input signal</b>	
..	<b>Data interface</b>	
..	<b>Additional circular scale track</b>	
12 pin	Customer's connection version	litzes
10	Supply 0V (Un)	whitegreen
11	Supply 0V (sensor line)	white
12	Supply +V (Up)	browngreen
2	Supply +V (sensor line)	blue
In the encoder	Supply connected with sensor line	In encoder
Housing	External shield	shield
5	Voltage signal A+	brown
6	Voltage signal A-	green
8	Voltage signal B+	gray
1	Voltage signal B-	pink
3	Voltage signal R+	red
4	Voltage signal R-	black
7	Free wires and pins	
9	Free wires and pins	
	Free wires and pins	yellow
	Free wires and pins	violet