

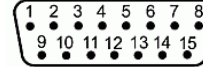


Ey	Anschluss-Belegung	
	Elektrischer Anschluss	
	Geometrie Polbild (Steckseite)	
~1Vss	Ausgangssignal	~1Vss
..	Eingangssignal	..
..	Datenschnittstelle	..
..	Teilkreiszusatzspur	..
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Litzen
2 + 10	Versorgung 0V (Un)	weiß
4 + 12	Versorgung +V (Up)	schwarz
Im Stecker	Versorgung verbunden mit Fühlerleitung	
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
1	Spannungssignal A+	grün
9	Spannungssignal A-	gelb
3	Spannungssignal B+	rosa
11	Spannungssignal B-	rot
14	Spannungssignal R+	braun
7	Spannungssignal R-	grau
13	Serielle Schnittstelle Takt	blau
15	Serielle Schnittstelle serial Data	naturfarben
5; 6; 8	Freie Adern und Pins	
	Freie Adern und Pins	orange
	Freie Adern und Pins	violett

Ey	Pin configuration	
	Electrical connection	
	Geometry of pole pattern (plug side)	
~1Vpp	Output signal	~1Vpp
..	Input signal	..
..	Data interface	..
..	Additional circular scale track	..
15-pin	Customer's connection version	Litzen
2 + 10	Supply 0V (Un)	white
4 + 12	Supply +V (Up)	black
in connector	Supply connected with sensor line	
Housing	External shield	Shield
1	Voltage signal A+	green
9	Voltage signal A-	yellow
3	Voltage signal B+	pink
11	Voltage signal B-	red
14	Voltage signal R+	brown
7	Voltage signal R-	grey
13	Serial interface for clock	blue
15	Serial interface for serial data	ecru
5; 6; 8	Free wires and pins	
	Free wires and pins	orange
	Free wires and pins	violet