
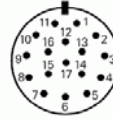


<b>DB</b>	<b>Anschluss-Belegung</b>	
	<b>Elektr. Anschluss</b>	
	<b>Geometrie Polbild</b>	
..	<b>Ausgangssignal</b>	..
..	<b>Eingangssignal</b>	..
<b>EnDat01</b>	<b>Datenschnittstelle</b>	<b>EnDat01</b>
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>	..
17 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Litzen
7	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
8	Versorgung +V (Up)	braungrün
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Fühlleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
1	Spannungssignal A+	grün-schwarz
2	Spannungssignal A-	gelb-schwarz
3	Spannungssignal B+	blau-schwarz
4	Spannungssignal B-	rot-schwarz
10	Serielle Schnittstelle Daten	grau
11	Serielle Schnittstelle Daten invers	rosa
12	Serielle Schnittstelle Takt	violett
13	Serielle Schnittstelle Takt invers	gelb
5;6;9;14;15;16;17	Freie Litzen und Pins	
	Freie Litzen und Pins	weiß ;blau; braun;grün; rot; schwarz

<b>DB</b>	<b>Pin configuration</b>	
	<b>Electrical connection</b>	
	<b>geometry of pole pattern</b>	
..	<b>Output signal</b>	..
..	<b>Input signal</b>	..
<b>EnDat01</b>	<b>Data interface</b>	<b>EnDat01</b>
..	<b>Additional circular-scale track</b>	..
17-pin	customer's connection version	litzes
7	supply 0V (Un)	whitegreen
8	supply +V (Up)	browngreen
In encoder	supply connected with sensor line	In encoder
housing	external shield	shield
1	voltage signal A+	greenblack
2	voltage signal A-	yellowblack
3	voltage signal B+	blueblack
4	voltage signal B-	redblack
10	serial interface for data	gray
11	serial interface for data, inverse	pink
12	serial interface for clock	violet
13	serial interface for clock, inv.	yellow
5;6;9;14;15;16;17	Free wires and pins	
	Free wires and pins	white ; blue; brown; green; red; black