
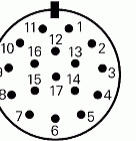


<b>57</b>	<b>Anschluss-Belegung</b>	
	<b>Elektrischer Anschluss</b>	
	<b>Geometrie Polbild (Steckseite)</b>	
<b>JH</b>	<b>Firmenname</b>	<b>JH</b>
<b>~1Vss</b>	<b>Ausgangssignal</b>	<b>~1Vss</b>
<b>..</b>	<b>Eingangssignal</b>	<b>..</b>
<b>EnDat01</b>	<b>Datenschnittstelle</b>	<b>EnDat01</b>
<b>..</b>	<b>Teilkreiszusatzspur</b>	<b>..</b>
17 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Ader
7	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
15	Versorgung 0V (Sensorleitung)	weiß
10	Versorgung +V (Up)	braungrün
16	Versorgung +V (Sensorleitung)	blau
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
1	Spannungssignal A+	grün-schwarz
2	Spannungssignal A-	gelb-schwarz
11	Spannungssignal B+	blau-schwarz
12	Spannungssignal B-	rot-schwarz
3	Serielle Datenübertragung Daten	rot
13	Serielle Datenübertragung Daten invers	schwarz
5	Serielle Datenübertragung Takt	grün
14	Serielle Datenübertragung Takt invers	braun
8	Zusätzliche Signale Temperatur +	braun Sensor
9	Zusätzliche Signale Temperatur -	weiß Sensor
4; 6 ;17	Freie Adern und Pins	
	Freie Adern und Pins	gelb, violett, grau, rosa

<b>57</b>	<b>Pin configuration</b>	
	<b>Electrical connection</b>	
	<b>Geometry of pole pattern (plug side)</b>	
<b>JH</b>	<b>company name</b>	<b>JH</b>
<b>~1Vpp</b>	<b>Output signal</b>	<b>~1Vpp</b>
<b>..</b>	<b>Input signal</b>	<b>..</b>
<b>EnDat01</b>	<b>Data interface</b>	<b>EnDat01</b>
<b>..</b>	<b>Additional circular scale track</b>	<b>..</b>
17-pin	Customer's connection version	Wire
7	Supply 0V (Un)	white and green
15	Supply 0V (sensor line)	white
10	Supply +V (Up)	brown and green
16	Supply +V (sensor line)	blue
In the encoder	Supply connected with sensor line	In the encoder
Housing	External shield	Shield
1	Voltage signal A+	green and black
2	Voltage signal A-	yellow and black
11	Voltage signal B+	blue and black
12	Voltage signal B-	red and black
3	Serial data transfer of data	red
13	Serial data transfer of data, inverted	black
5	Serial data transfer of clock pulse	green
14	Serial data transfer of clock pulse, inverted	brown
8	Additional signals temperature +	brown Sensor
9	Additional signals temperature -	white sensor
4; 6 ;17	Free wires and pins	
	Free wires and pins	yellow, violet, grey, pink

Connection layout 57 2JS17 ~1Vpp EnDat01 .. .. JH		Pin Layout		Change No: C147378-10	
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. (ISO 16016)					
<b>HEIDENHAIN</b> DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH 83301 Traunreut, Germany		Serie	Version	Revision	Sheet
		<b>D313221</b>	<b>- 00</b>	<b>- C</b>	<b>- 38</b>
		Document No			Page 1/1