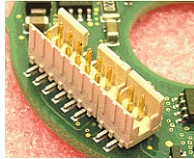
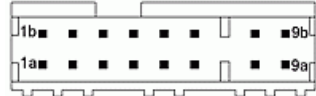
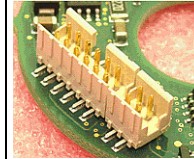
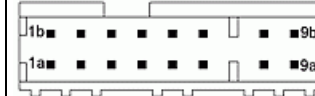


<b>5u</b>	<b>Anschluss-Belegung</b>
	<b>Elektr. Anschluss</b>
	<b>Geometrie Polbild</b>
<b>JH</b>	<b>Firmenname</b>
..	<b>Ausgangssignal</b>
..	<b>Eingangssignal</b>
<b>E30-R2</b>	<b>Datenschnittstelle</b>
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>
16 polig	Kundenseitige Steckerausführung
2b	Serielle Schnittstelle P_SD+ / Versorgung +V(Up)
5a	Serielle Schnittstelle P_SD- / Versorgung 0V(Un)
8a	Zusätzliche Signale Temperatur +
8b	Zusätzliche Signale Temperatur -
1a; 6b	Freie Adern und Pins
1b;2a; 3a; 3b; 4a; 4b; 5b; 6a; 9a; 9b	Freie Adern und Pins
0081	Ergänzungen

**0081=** Freie Adern und Pins dürfen nicht belegt werden!  
Nur für interne Zwecke:  
im EnDat22-Programmiermodus wird Pin 6b für Daten und  
Pin 1a für Daten invers verwendet (Unterstützung siehe Techn. Daten).

<b>5u</b>	<b>Pin configuration</b>
	<b>Electrical connection</b>
	<b>Geometry of pole pattern</b>
<b>JH</b>	<b>company name</b>
..	<b>Output signal</b>
..	<b>Input signal</b>
<b>E30-R2</b>	<b>Data interface</b>
..	<b>Additional circular-scale track</b>
16-pin	Customer's connection version
2b	Serial interface for P_SD+ / Supply +V (Up)
5a	Serial interface for P_SD- / Supply 0V (Un)
8a	Additional signals temperature +
8b	Additional signals temperature -
1a; 6b	Free wires and pins
1b;2a; 3a; 3b; 4a; 4b; 5b; 6a; 9a; 9b	Free wires and pins
0081	Additions

**0081=** Vacant wires or pins must not be used!  
Only for internal purposes:  
in EnDat22 programming mode, pin 6b is used for the data  
and pin 1a for the data invers (for support see Specifications).