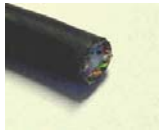


..	<b>Anschluss-Belegung</b>
	<b>Elektrischer Anschluss</b>
..	<b>Geometrie Polbild (Steckseite)</b>
<b>JH</b>	<b>Firmenname</b>
..	<b>Ausgangssignal</b>
..	<b>Eingangssignal</b>
<b>EnDat22</b>	<b>Datenschnittstelle</b>
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung
weißgrün	Versorgung 0V (Un)
braungrün	Versorgung +V (Up)
Gehäuse	Außenschirm
grau	Serielle Schnittstelle Daten
rosa	Serielle Schnittstelle Daten invers
violett	Serielle Schnittstelle Takt
gelb	Serielle Schnittstelle Takt invers
braun	Zusätzliche Signale Temperatur +
grün	Zusätzliche Signale Temperatur -

..	<b>Pin configuration</b>
	<b>Electrical connection</b>
..	<b>Geometry of pole pattern (plug side)</b>
<b>JH</b>	<b>company name</b>
..	<b>Output signal</b>
..	<b>Input signal</b>
<b>EnDat22</b>	<b>Data interface</b>
..	<b>Additional circular scale track</b>
15-pin	Customer's connection version
white and green	Supply 0V (Un)
brown and green	Supply +V (Up)
Housing	External shield
grey	Serial interface for data
pink	Serial interface for data, inverse
violet	Serial interface for clock
yellow	Serial interface for clock, inv.
brown	Additional signals temperature +
green	Additional signals temperature -

Connection layout .. 1H .. EnDat22 .. .. JH				Pin Layout		Change No: C03		C039574-25					
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.													
<b>HEIDENHAIN</b> DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH				Serie		Version		Revision		Sheet		Page	
				<b>D1181089</b>		<b>- 00</b>		<b>- A</b>		<b>- 04</b>		1/1	
										Document No			