
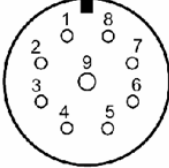

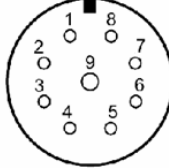


<b>VZ</b>	<b>Anschluss-Belegung</b>	
	<b>Elektrischer Anschluss</b>	
	<b>Geometrie Polbild (Steckseite)</b>	
..	<b>Ausgangssignal</b>	..
..	<b>Eingangssignal</b>	..
<b>EnDat22</b>	<b>Datenschnittstelle</b>	<b>EnDat22</b>
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>	..
9 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Litzen
4	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
3	Versorgung +V (Up)	braungrün
8	Versorgung 0V (Ubat)	weiß
7	Versorgung +V (Ubat)	blau
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
5	Serielle Schnittstelle Daten	grau
6	Serielle Schnittstelle Daten invers	rosa
1	Serielle Schnittstelle Takt	violett
2	Serielle Schnittstelle Takt invers	gelb
9	Freie Litzen und Pins	

<b>VZ</b>	<b>Pin configuration</b>	
	<b>Electrical connection</b>	
	<b>Geometry of pole pattern (plug side)</b>	
..	<b>Output signal</b>	..
..	<b>Input signal</b>	..
<b>EnDat22</b>	<b>Data interface</b>	<b>EnDat22</b>
..	<b>Additional circular-scale track</b>	..
9-pin	Customer's connection version	wires
4	Supply 0V (Un)	white and green
3	Supply +V (Up)	brown and green
8	Supply 0 V (Ubat)	white
7	Supply +V (Ubat)	blue
housing	External shield	Shield
5	Serial interface for data	grey
6	Serial interface for data, inverse	pink
1	Serial interface for clock	violet
2	Serial interface for clock, inverse	yellow
9	Free wires and pins	