
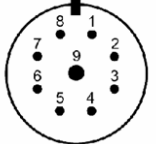

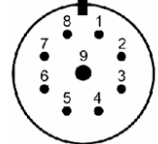


Anschlussbelegung VZ 68S09 .. EnDat22 Belegung

VZ	Anschluss-Belegung	
	Elektrischer Anschluss	
	Geometrie Polbild (Steckseite)	
..	Ausgangssignal	..
..	Eingangssignal	..
EnDat22	Datenschnittstelle	EnDat22
..	Teilkreiszusatzspur	..
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
	Zusätzliche Signale Temperatur +	braun
	Zusätzliche Signale Temperatur -	grün
9	Freie Litzen und Pins	

VZ	Pin configuration	
	Electrical connection	
	Geometry of pole pattern (plug side)	
..	Output signal	..
..	Input signal	..
EnDat22	Data interface	EnDat22
..	Additional circular-scale track	..
9-pin	Customer's connection version	litzes
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
	Additional signals temperature +	brown
	Additional signals temperature -	green
9	Free wires and pins	



Release no.
R9091

Version Rev. Sheet Page

D1027885 - 00 - A - 01 1/

Document no.

1