


<b>VZ</b>	<b>Anschluss-Belegung</b>
	<b>Elektr. Anschluss</b>
..	<b>Geometrie Polbild</b>
..	<b>Ausgangssignal</b>
..	<b>Eingangssignal</b>
<b>EnDat22</b>	<b>Datenschnittstelle</b>
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>
Litzen	Kundenseitige Steckerausführung
weißgrün	Versorgung 0V (Un)
braungrün	Versorgung +V (Up)
weiß	Versorgung 0V (Ubat)
blau	Versorgung +V (Ubat)
Schirm	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>VZ</b>	<b>Pin configuration</b>
	<b>Electrical connection</b>
..	<b>Geometry of pole pattern</b>
..	<b>Output signal</b>
..	<b>Input signal</b>
<b>EnDat22</b>	<b>Data interface</b>
..	<b>Additional circular-scale track</b>
litzen	Customer's connection version
white and green	Supply 0 V (Un)
brown and green	Supply +V (Up)
white	Supply 0 V (Ubat)
blue	Supply +V (Ubat)
Shield	External shield
grey	Serial interface for data
pink	Serial interface for data, inverse
violett	Serial interface for clock
yellow	Serial interface for clock, inverse
brown	Additional signals temperature +
green	Additional signals temperature -