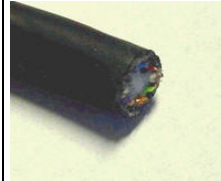



Anschlussbelegung VZ 1H .. EnDat22
Belegung

VZ	Anschluss-Belegung
	Elektr. Anschluss
..	Geometrie Polbild
..	Ausgangssignal
..	Eingangssignal
EnDat22	Datenschnittstelle
..	Teilkreiszusatzspur
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 -
rot	Freie Litzen und Pins
schwarz	Freie Litzen und Pins

VZ	Pin configuration
	Electrical connection
..	Geometry of pole pattern
..	Output signal
..	Input signal
EnDat22	Data interface
..	Additional circular-scale track
litzes	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 -
red	Free wires and pins
black	Free wires and pins

Edited on: **Erstausgabe**

	Release no.		Created	Responsible	Released	Version	Rev.	Sheet	Page
	R9091		Zaschka		Strasser	D1027885 - 00 - A - 03			1/
			12.07.2012		30.11.2012	Document no.			1