
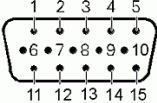

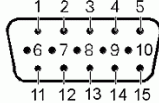


XZ	Anschluss-Belegung	
	Elektrischer Anschluss	
	Geometrie Polbild (Steckseite)	
Taster	Ausgangssignal	..
..	Eingangssignal	..
EnDat22	Datenschnittstelle	EnDat22
..	Teilkreiszusatzspur	..
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Litzen
9	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
8	Versorgung 0V (Fühlleitung)	blau
10	Versorgung +V (Up)	weiß
10	Versorgung +V (Fühlleitung)	braungrün
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Fühlleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
12	Serielle Schnittstelle Daten	grau
13	Serielle Schnittstelle Daten invers	rosa
14	Serielle Schnittstelle Takt	violett
15	Serielle Schnittstelle Takt invers	gelb
1	Freie Litzen und Pins	
2	Freie Litzen und Pins	
3	Freie Litzen und Pins	
4	Freie Litzen und Pins	
5	Freie Litzen und Pins	
6	Freie Litzen und Pins	
7	Freie Litzen und Pins	
11	Freie Litzen und Pins	

XZ	Pin configuration	
	Electrical connection	
	Geometry of pole pattern (plug side)	
Probe	Output signal	..
..	Input signal	..
EnDat22	Data interface	EnDat22
..	Additional circular-scale track	..
15-pin	Customer's connection version	Litzes
9	Supply 0V (Un)	white and green
8	Supply 0 V (sensor line)	blue
10	Supply +V (Up)	white
10	Supply +V (sensor line)	brown and green
in encoder	Supply connected with sensor line	in encoder
Housing	External shield	Shield
12	Serial interface for data	grey
13	Serial interface for data, inverse	pink
14	Serial interface for clock	violet
15	Serial interface for clock, inverse	yellow
1	Free wires and pins	
2	Free wires and pins	
3	Free wires and pins	
4	Free wires and pins	
5	Free wires and pins	
6	Free wires and pins	
7	Free wires and pins	
11	Free wires and pins	