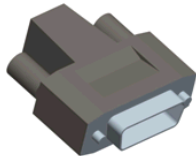



F9	Anschluss-Belegung	
	Elektrischer Anschluss	
	Geometrie Polbild (Steckseite)	
..	Ausgangssignal	..
..	Eingangssignal	..
EnDat22	Datenschnittstelle	EnDat22
..	Teilkreiszusatzspur	..
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Ader
2	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
10	Versorgung 0V (Sensorleitung)	weiß
4	Versorgung +V (Up)	braungrün
12	Versorgung +V (Sensorleitung)	blau
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
5	Serielle Datenübertragung Daten	grau
13	Serielle Datenübertragung Daten invers	rosa
8	Serielle Datenübertragung Takt	violett
15	Serielle Datenübertragung Takt invers	gelb
1	Freie Adern und Pins	
3	Freie Adern und Pins	
6	Freie Adern und Pins	
7	Freie Adern und Pins	
9	Freie Adern und Pins	
11	Freie Adern und Pins	
14	Freie Adern und Pins	

F9	Pin configuration	
	Electrical connection	
	Geometry of pole pattern (plug side)	
..	Output signal	..
..	Input signal	..
EnDat22	Data interface	EnDat22
..	Additional circular scale track	..
15-pin	Customer's connection version	Wire
2	Supply 0V (Un)	white and green
10	Supply 0V (sensor line)	white
4	Supply +V (Up)	brown and green
12	Supply +V (sensor line)	blue
In the encoder	Supply connected with sensor line	In the encoder
Housing	External shield	Shield
5	Serial data transfer of data	grey
13	Serial data transfer of data, inverted	pink
8	Serial data transfer of clock pulse	violet
15	Serial data transfer of clock pulse, inverted	yellow
1	Free wires and pins	
3	Free wires and pins	
6	Free wires and pins	
7	Free wires and pins	
9	Free wires and pins	
11	Free wires and pins	
14	Free wires and pins	