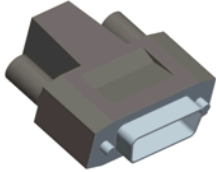
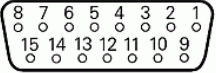


F8	Anschluss-Belegung	
	Elektrischer Anschluss	
	Geometrie Polbild (Steckseite)	
..	Ausgangssignal	..
..	Eingangssignal	..
EnDat22	Datenschnittstelle	EnDat22
..	Teilkreiszusatzspur	..
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Litzen
2	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
11	Versorgung 0V (Fühlleitung)	weiß
1	Versorgung +V (Up)	braungrün
9	Versorgung +V (Fühlleitung)	blau
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Fühlleitung	Im Meßgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
5	Serielle Schnittstelle Daten	grau
8	Serielle Schnittstelle Daten invers	rosa
14	Serielle Schnittstelle Takt	violett
15	Serielle Schnittstelle Takt invers	gelb
3	Freie Litzen und Pins	
4	Freie Litzen und Pins	
6	Freie Litzen und Pins	
7	Freie Litzen und Pins	
10	Freie Litzen und Pins	
12	Freie Litzen und Pins	
13	Freie Litzen und Pins	

F8	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
2	Supply 0V (Un)	whitegreen
11	Supply 0V (sensor line)	white
1	Supply +V (Up)	browngreen
9	Supply +V (sensor line)	blue
In encoder	Supply connected with sensor line	In encoder
housing	External shield	housing
5	Serial interface for data	grey
8	Serial interface for data, inverse	pink
14	Serial interface for clock	violet
15	Serial interface for clock, inverse	yellow
3	Free wires and pins	
4	Free wires and pins	
6	Free wires and pins	
7	Free wires and pins	
10	Free wires and pins	
12	Free wires and pins	
13	Free wires and pins	