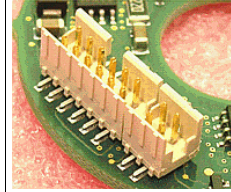
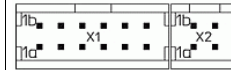


C9		Anschluss-Belegung Elektrischer Anschluss
		
		Geometrie Polbild (Steckseite)
JH	Firmenname	
..	Ausgangssignal	
..	Eingangssignal	
EnDat22	Datenschnittstelle	
..	Teilkreiszusatzspur	
16 polig	Kundenseitige Steckerausführung	
Stecker X1	Stecker X2	
4b		Versorgung 0V (Un)
3a		Versorgung 0V (Sensorleitung)
1b		Versorgung +V (Up)
6a		Versorgung +V (Sensorleitung)
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung	
6b		Serielle Datenübertragung Daten
1a		Serielle Datenübertragung Daten invers
2b		Serielle Datenübertragung Takt
5a		Serielle Datenübertragung Takt invers
2a		Freie Adern und Pins
3b		Freie Adern und Pins
4a		Freie Adern und Pins
5b		Freie Adern und Pins
	1a	Zusätzliche Signale Temperatur +
	1b	Zusätzliche Signale Temperatur -
	2a	Freie Adern und Pins
	2b	Freie Adern und Pins

C9		Pin configuration Electrical connection
		
		Geometry of pole pattern (plug side)
JH	Company name	
..	Output signal	
..	Input signal	
EnDat22	Data interface	
..	Additional circular scale track	
16-pin	Customer's connection version	
Connector X1	Connector X2	
4b		Supply 0V (Un)
3a		Supply 0V (sensor line)
1b		Supply +V (Up)
6a		Supply +V (sensor line)
In the encoder	Supply connected with sensor line	
6b		Serial data transfer of data
1a		Serial data transfer of data, inverted
2b		Serial data transfer of clock pulse
5a		Serial data transfer of clock pulse, inverted
2a		Free wires and pins
3b		Free wires and pins
4a		Free wires and pins
5b		Free wires and pins
	1a	Additional signals temperature +
	1b	Additional signals temperature -
	2a	Free wires and pins
	2b	Free wires and pins