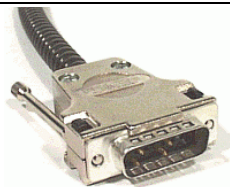
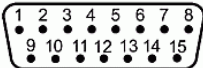
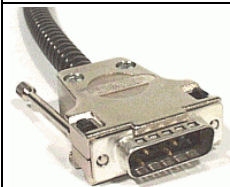
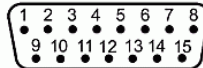


0V	Anschluss-Belegung	
	Elektr. Anschluss	
	Geometrie Polbild (Steckseite)	
JH	Firmenname	
~1Vss	Ausgangssignal	~1Vss
..	Eingangssignal	..
..	Datenschnittstelle	..
..	Teilkreiszusatzspur	..
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Ader
2	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
10	Versorgung 0V (Sensorleitung)	weiß
4	Versorgung +V (Up)	braungrün
12	Versorgung +V (Sensorleitung)	blau
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
1	Spannungssignal A+	braun
9	Spannungssignal A-	grün
3	Spannungssignal B+	grau
11	Spannungssignal B-	rosa
14	Spannungssignal R+	rot
7	Spannungssignal R-	schwarz
5	Freie Adern und Pins	
6	Freie Adern und Pins	
8	Freie Adern und Pins	
13	Freie Adern und Pins	
15	Freie Adern und Pins	
	Freie Adern und Pins	violett
	Freie Adern und Pins	gelb

0V	Pin configuration	
	Electrical connection	
	Geometry of pole pattern (plug side)	
JH	Company name	
~1Vss	Output signal	~1Vss
..	Input signal	..
..	Data interface	..
..	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
1	Voltage signal A+	brown
9	Voltage signal A-	green
3	Voltage signal B+	grey
11	Voltage signal B-	pink
14	Voltage signal R+	red
7	Voltage signal R-	black
5	Free wires and pins	
6	Free wires and pins	
8	Free wires and pins	
13	Free wires and pins	
15	Free wires and pins	
	Free wires and pins	violet
	Free wires and pins	yellow