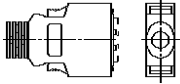
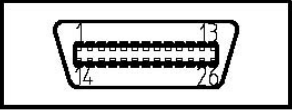
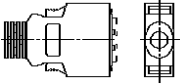
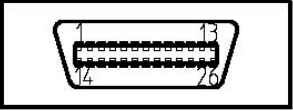


Anschlussbelegung .. 75S26 ~1Vss

Belegung

..	Anschluss-Belegung	
	Elektrischer Anschluss	
	Geometrie Polbild (Steckseite)	
~1Vss	Ausgangssignal	~1Vss
..	Eingangssignal	..
..	Datenschnittstelle	..
..	Teilkreiszusatzspur	..
26 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Litzen
9	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
22	Versorgung 0V (Fühlleitung)	weiß
10	Versorgung +V (Up)	braungrün
23	Versorgung +V (Fühlleitung)	blau
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Fühlleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
1	Spannungssignal A+	braun
14	Spannungssignal A-	grün
3	Spannungssignal B+	grau
16	Spannungssignal B-	rosa
5	Spannungssignal C+	rot
18	Spannungssignal C-	schwarz
7	Spannungssignal R+	blauschwarz
20	Spannungssignal R-	rotschwarz
12	Zusätzliche Signale L1/ (Grenzlage)	violett
13	Zusätzliche Signale L2/ (Grenzlage)	gelb
2; 4; 6; 8; 11; 15; 17; 19; 21; 24; 25; 26	Freie Litzen und Pins	
	Freie Litzen und Pins	gelbschwarz
	Freie Litzen und Pins	grünschwarz

..	Pin configuration	
	Electrical connection	
	Geometry of pole pattern (plug side)	
~1Vpp	Output signal	~1Vpp
..	Input signal	..
..	Data interface	..
..	Additional circular-scale track	..
26-pin	Customer's connection version	litzes
9	Supply 0V (Un)	white and green
22	Supply 0 V (sensor line)	white
10	Supply +V (Up)	brown and green
23	Supply +V (sensor line)	blue
in encoder	Supply connected with sensor line	in encoder
Housing	External shield	Shield
1	Voltage signal A+	brown
14	Voltage signal A-	green
3	Voltage signal B+	grey
16	Voltage signal B-	pink
5	Voltage signal C+	red
18	Voltage signal C-	black
7	Voltage signal R+	blue and black
20	Voltage signal R-	red and black
12	Addit. signals L1/ (border position)	violet
13	Addit. signals L2/ (border position)	yellow
2; 4; 6; 8; 11; 15; 17; 19; 21; 24; 25; 26	Free wires and pins	
	Free wires and pins	yellow and black
	Free wires and pins	green and black

