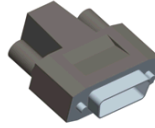
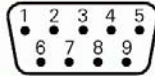


II	Anschluss-Belegung	
	Elektrischer Anschluss	
	Geometrie Polbild (Steckseite)	
~1Vss	Ausgangssignal	~1Vss
..	Eingangssignal	..
..	Datenschnittstelle	..
..	Teilkreiszusatzspur	..
9 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Litzen
4	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
7	Versorgung +V (Up)	braungrün
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
2	Rechteck-Signal PWT Testimpuls	gelb
6	Spannungssignal A+	braun
1	Spannungssignal A-	grün
8	Spannungssignal B+	grau
3	Spannungssignal B-	rosa
9	Spannungssignal R+	rot
5	Spannungssignal R-	schwarz
	Freie Litzen und Pins	weiß
	Freie Litzen und Pins	violett
	Freie Litzen und Pins	blau

II	Pin configuration	
	Electrical connection	
	Geometry of pole pattern (plug side)	
~1Vpp	Output signal	~1Vpp
..	Input signal	..
..	Data interface	..
..	Additional circular scale track	..
9-pin	Customer's connection version	Litz wires
4	Supply 0V (Un)	white and green
7	Supply +V (Up)	brown and green
Housing	External shield	Shield
2	Square-wave signal PWT test pulse	yellow
6	Voltage signal A+	brown
1	Voltage signal A-	green
8	Voltage signal B+	grey
3	Voltage signal B-	pink
9	Voltage signal R+	red
5	Voltage signal R-	black
	Free wires and pins	white
	Free wires and pins	violet
	Free wires and pins	blue