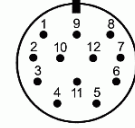
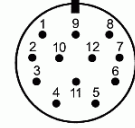


03	Anschluss-Belegung	
	Elektr. Anschluss	
	Geometrie Polbild	
JH	Firmenname	
TTL	Ausgangssignal	TTL
..	Eingangssignal	..
..	Datenschnittstelle	..
..	Teilkreiszusatzspur	..
12 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Ader
10	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
11	Versorgung 0V (Sensorleitung)	weiß
12	Versorgung +V (Up)	braungrün
2	Versorgung +V (Sensorleitung)	blau
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
5	Rechteck-Signal Ua1	braun
6	Rechteck-Siganl Ua1 invers	grün
8	Rechteck-Signal Ua2	grau
1	Rechteck-Signal Ua2 invers	rosa
3	Rechteck-Signal Ua0	rot
4	Rechteck-Signal Ua0 invers	schwarz
7	Rechteck-Signal UaS invers	violett
9	Freie Adern und Pins	
	Freie Adern und Pins	gelb
0033	Ergänzungen	

0033 = Existenz und Funktion vom Ausgangssignal UaS- siehe Techn. Daten

03	Pin configuration	
	Electrical connection	
	Geometry of pole pattern (plug side)	
JH	Company name	
TTL	Output signal	TTL
..	Input signal	..
..	Data interface	..
..	Additional circular scale track	..
12 polig	Customer's connection version	Wire
10	Supply 0 V (Un)	white and green
11	Supply 0 V sensor line	white
12	Supply +V (Up)	brown and green
2	Supply +V (sensor line)	blue
in encoder	Supply connected with sensor line	In the encoder
housing	External shield	shield
5	Square-wave signal Ua1	brown
6	Square-wave signal Ua1 inverse	green
8	Square-wave signal Ua2	grey
1	Square-wave signal Ua2 inverse	pink
3	Square-wave signal Ua0	red
4	Square-wave signal Ua0 inverse	black
7	Square-wave signal UaS inverse	violet
9	Free wires and pins	
	Free wires and pins	yellow
0033	Additions	

0033 = Existence and function of UaS- see Specifications