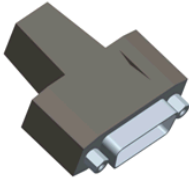
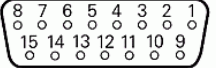
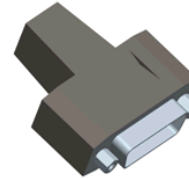
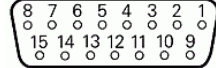


0V	Anschluss-Belegung	
	Elektr. Anschluss	
	Geometrie Polbild (Steckseite)	
JH	Firmenname	
..	Ausgangssignal	..
TTL	Eingangssignal	TTL
..	Datenschnittstelle	..
..	Teilkreiszusatzspur	..
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Adern
2	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
10	Versorgung 0V (Fühlleitung)	weiß
4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

0V	Pin configuration	
	Electrical connection	
	Geometry of pole pattern (plug side)	
JH	Company name	
..	Output signal	..
TTL	Input signal	TTL
..	Data interface	..
..	Additional circular-scale track	..
15-pin	Customer's connection version	Wire
2	Supply 0V (Un)	white and green
10	Supply 0 V (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	Square-wave signal Ua1	brown
9	Square-wave signal Ua1 inverse	green
3	Square-wave signal Ua2	grey
11	Square-wave signal Ua2 inverse	pink
14	Square-wave signal Ua0	red
7	Square-wave signal Ua0 inverse	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