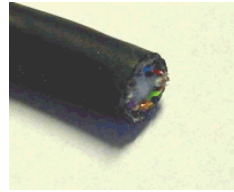


58	Anschluss-Belegung
	Elektr. Anschluss
..	Geometrie Polbild
JH	Firmenname
~1Vss	Ausgangssignal
..	Eingangssignal
..	Datenschnittstelle
Z1	Teilkreiszusatzspur
Ader	Kundenseitige Steckerausführung
weißgrün	Versorgung 0V (Un)
weiß	Versorgung 0V (Sensorleitung)
braungrün	Versorgung +V (Up)
blau	Versorgung +V (Sensorleitung)
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung
Schirm	Außenschirm
grün-schwarz	Spannungssignal A+
gelb-schwarz	Spannungssignal A-
blau-schwarz	Spannungssignal B+
rot-schwarz	Spannungssignal B-
rot	Spannungssignal R+
schwarz	Spannungssignal R-
grau	Kommutierungssignal C+(Z1-Spur)
rosa	Kommutierungssignal C-(Z1-Spur)
gelb	Kommutierungssignal D+(Z1-Spur)
violett	Kommutierungssignal D-(Z1-Spur)
grün	Zusätzliche Signale Temperatur +
braun	Zusätzliche Signale Temperatur -

58	Pin configuration
	Electrical connection
..	Geometry of pole pattern (plug side)
JH	Company name
~1Vpp	Output signal
..	Input signal
..	Data interface
Z1	Additional circular scale track
Wire	Customer's connection version
white and green	Supply 0 V (Un)
white	Supply 0 V (sensor line)
brown and green	Supply +V (Up)
blue	Supply +V (sensor line)
In the encoder	Supply connected with sensor line
Shield	External shield
green and black	Voltage signal A+
yellow and black	Voltage signal A-
blue and black	Voltage signal B+
red and black	Voltage signal B-
red	Voltage signal R+
black	Voltage signal R-
grey	Commutation signal C+(Z1 track)
pink	Commutation signal C-(Z1 track)
yellow	Commutation signal D+(Z1 track)
violet	Commutation signal D-(Z1 track)
green	Additional signals temperature +
brown	Additional signals temperature -