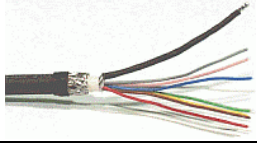
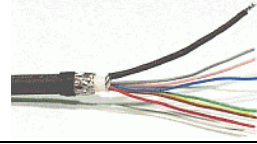


<b>03</b>	<b>Anschluss-Belegung</b>
	<b>Elektr. Anschluss</b>
..	<b>Geometrie Polbild</b>
<b>~1Vss</b>	<b>Ausgangssignal</b>
..	<b>Eingangssignal</b>
..	<b>Datenschnittstelle</b>
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>
Litzen	Kundenseitige Steckerausführung
weißgrün	Versorgung 0V (Un)
weiß	Versorgung 0V (Fühlleitung)
braungrün	Versorgung +V (Up)
blau	Versorgung +V (Fühlleitung)
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Fühlleitung
Schirm	Außenschirm
braun	Spannungssignal A+
grün	Spannungssignal A-
grau	Spannungssignal B+
rosa	Spannungssignal B-
rot	Spannungssignal R+
schwarz	Spannungssignal R-
violett	Freie Litzen und Pins
gelb	Freie Litzen und Pins

<b>03</b>	<b>Pin configuration</b>
	<b>Electrical connection</b>
..	<b>Geometry of pole pattern</b>
<b>~1Vpp</b>	<b>Output signal</b>
..	<b>Input signal</b>
..	<b>Data interface</b>
..	<b>Additional circular-scale track</b>
litzen	Customer's connection version
whitegreen	Supply 0 V (Un)
white	Supply 0 V sensor line
browngreen	Supply +V (Up)
blue	Supply +V (sensor line)
in encoder	Supply connected with sensor line
shield	External shield
brown	Voltage signal A+
green	Voltage signal A-
grey	Voltage signal B+
pink	Voltage signal B-
red	Voltage signal R+
black	Voltage signal R-
violett	Free wires and pins
yellow	Free wires and pins