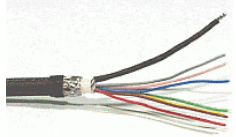
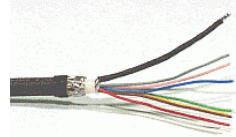


UJ	Anschluss-Belegung
	Elektrischer Anschluss
..	Geometrie Polbild (Steckseite)
AMO	Firmenname
~1Vss	Ausgangssignal
..	Eingangssignal
..	Datenschnittstelle
..	Teilkreiszusatzspur
Ader	Kundenseitige Steckerausführung
weißgrün	Versorgung 0V (Un)
weiß	Versorgung 0V (Sensorleitung)
braungrün	Versorgung +V (Up)
blau	Versorgung +V (Sensorleitung)
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung
Schirm	Außenschirm
braun	Spannungssignal A+
grün	Spannungssignal A-
grau	Spannungssignal B+
rosa	Spannungssignal B-
rot	Spannungssignal R+
schwarz	Spannungssignal R-
violett	Zusätzliche Signale Diagnose Diag+
gelb	Zusätzliche Signale Diagnose Diag-

UJ	Pin configuration
	Electrical connection
..	Geometry of pole pattern (plug side)
AMO	company name
~1Vpp	Output signal
..	Input signal
..	Data interface
..	Additional circular scale track
wire	Customer's connection version
white and green	Supply 0V (Un)
white	Supply 0V (sensor line)
brown and green	Supply +V (Up)
blue	Supply +V (sensor line)
In the 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-
violet	Additional signals diagnostic Diag+
yellow	Additional signals diagnostic Diag-