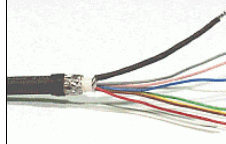


IS	Anschluss-Belegung
	Elektrischer Anschluss
..	Geometrie Polbild (Steckseite)
AMO	Firmenname
~1Vss	Ausgangssignal
..	Eingangssignal
BiSS/C1	Datenschnittstelle
..	Teilkreiszusatzspur
Ader	Kundenseitige Steckerausführung
weißgrün	Versorgung 0V (Un)
weiß	Versorgung 0V (Sensorleitung)
braungrün	Versorgung +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	Serielle Schnittstelle Daten
schwarz	Serielle Schnittstelle Daten invers
violett	Serielle Schnittstelle Takt
gelb	Serielle Schnittstelle Takt invers

IS	Pin configuration
	Electrical connection
..	Geometry of pole pattern (plug side)
AMO	company name
~1Vpp	Output signal
..	Input signal
BiSS/C1	Data interface
..	Additional circular scale track
Litz wires	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	Serial interface for data
black	Serial interface for data, inverse
violet	Serial interface for clock
yellow	Serial interface for clock, inv.