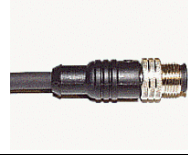
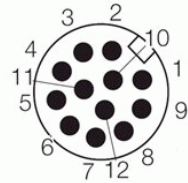


JW	Anschluss-Belegung	
	Elektrischer Anschluss	
	Geometrie Polbild (Steckseite)	
AMO	Firmenname	AMO
~1Vss	Ausgangssignal	~1Vss
..	Eingangssignal	..
SSI	Datenschnittstelle	SSI
..	Teilkreiszusatzspur	..
12 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Litzen
12	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
11	Versorgung 0V (Sensorleitung)	weiß
10	Versorgung +V (Up)	braungrün
2	Versorgung +V (Sensorleitung)	blau
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Gehäuse
5	Spannungssignal A+	braun
6	Spannungssignal A-	grün
7	Spannungssignal B+	grau
8	Spannungssignal B-	rosa
1	Serielle Schnittstelle Daten	rot
9	Serielle Schnittstelle Daten invers	schwarz
3	Serielle Schnittstelle Takt	violett
4	Serielle Schnittstelle Takt invers	gelb

JW	Pin configuration	
	Electrical connection	
	Geometry of pole pattern (plug side)	
AMO	company name	AMO
~1Vpp	Output signal	~1Vpp
..	Input signal	..
SSI	Data interface	SSI
..	Additional circular scale track	..
12-pin	Customer's connection version	Litzen
12	Supply 0V (Un)	white and green
11	Supply 0V (sensor line)	white
10	Supply +V (Up)	brown and green
2	Supply +V (sensor line)	blue
In the encoder	Supply connected with sensor line	In the encoder
Housing	External shield	Housing
5	Voltage signal A+	brown
6	Voltage signal A-	green
7	Voltage signal B+	grey
8	Voltage signal B-	pink
1	Serial interface for data	red
9	Serial interface for data, inverse	black
3	Serial interface for clock	violet
4	Serial interface for clock, inv.	yellow