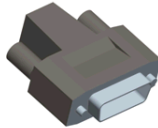
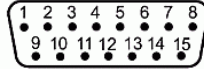


F9	Anschluss-Belegung	
	Elektrischer Anschluss	
	Geometrie Polbild (Steckseite)	
AMO	Firmenname	AMO
..	Ausgangssignal	..
..	Eingangssignal	..
BiSS/C	Datenschnittstelle	BiSS/C1
..	Teilkreiszusatzspur	..
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Ader
2	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
10	Versorgung 0V (Sensorleitung)	weiß
4	Versorgung +V (Up)	braungrün
12	Versorgung +V (Sensorleitung)	blau
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
5	Serielle Schnittstelle Daten	grau
13	Serielle Schnittstelle Daten invers	rosa
8	Serielle Schnittstelle Takt	violett
15	Serielle Schnittstelle Takt invers	gelb
1; 3; 6; 7; 9; 11; 14	Freie Adern und Pins	

F9	Pin configuration	
	Electrical connection	
	Geometry of pole pattern (plug side)	
AMO	company name	AMO
..	Output signal	..
..	Input signal	..
BiSS/C	Data interface	BiSS/C1
..	Additional circular scale track	..
15-pin	Customer's connection version	Wire
2	Supply 0V (Un)	white and green
10	Supply 0V (sensor line)	white
4	Supply +V (Up)	brown and green
12	Supply +V (sensor line)	blue
In the encoder	Supply connected with sensor line	In the encoder
Housing	External shield	Shield
5	Serial interface for data	grey
13	Serial interface for data, inverse	pink
8	Serial interface for clock	violet
15	Serial interface for clock, inverse	yellow
1; 3; 6; 7; 9; 11; 14	Free wires and pins	