
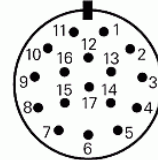


0D	Anschluss-Belegung	
	Elektrischer Anschluss	
	Geometrie Polbild (Steckseite)	
AMO	Firmenname	AMO
..	Ausgangssignal	..
..	Eingangssignal	..
BiSS/C	Datenschnittstelle	BiSS/C
..	Teilkreiszusatzspur	..
17 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Ader
10	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
4	Versorgung 0V (Sensorleitung)	weiß
7	Versorgung +V (Up)	braungrün
1	Versorgung +V (Sensorleitung)	blau
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
14	Serielle Schnittstelle Daten	grau
17	Serielle Schnittstelle Daten invers	rosa
8	Serielle Schnittstelle Takt	violett
9	Serielle Schnittstelle Takt invers	gelb
2;3;4;6;11;12;13;15;16	Freie Adern und Pins	
	Freie Adern und Pins	schwarz; rot; grün; braun

0D	Pin configuration	
	Electrical connection	
	Geometry of pole pattern (plug side)	
AMO	company name	AMO
..	Output signal	..
..	Input signal	..
BiSS/C	Data interface	BiSS/C
..	Additional circular scale track	..
17-pin	Customer's connection version	Wire
10	Supply 0V (Un)	white and green
4	Supply 0V (sensor line)	white
7	Supply +V (Up)	brown and green
1	Supply +V (sensor line)	blue
In the encoder	Supply connected with sensor line	In the encoder
Housing	External shield	Shield
14	Serial interface for data	grey
17	Serial interface for data, inverse	pink
8	Serial interface for clock	violet
9	Serial interface for clock, inv.	yellow
2;3;4;6;11;12;13;15;16	Free wires and pins	
	Free wires and pins	black; red; green; brown