
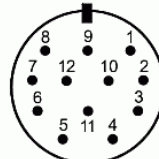


JS	Anschluss-Belegung	
	Elektrischer Anschluss	
	Geometrie Polbild (Steckseite)	
AMO	Firmenname	AMO
TTL	Ausgangssignal	TTL
..	Eingangssignal	..
..	Datenschnittstelle	..
..	Teilkreiszusatzspur	..
12 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Ader
10	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
11	Versorgung 0V (Sensorleitung)	weiß
12	Versorgung +V (Up)	braungrün
2	Versorgung +V (Sensorleitung)	blau
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
5	Rechteck-Signal Ua1	braun
6	Rechteck-Signal Ua1 invers	grün
8	Rechteck-Signal Ua2	grau
1	Rechteck-Signal Ua2 invers	rosa
3	Rechteck-Signal Ua0	rot
4	Rechteck-Signal Ua0 invers	schwarz
7	Zusätzliche Signale Diagnose Diag+	violett
9	Zusätzliche Signale Diagnose Diag-	gelb

JS	Pin configuration	
	Electrical connection	
	Geometry of pole pattern (plug side)	
AMO	company name	AMO
TTL	Output signal	TTL
..	Input signal	..
..	Data interface	..
..	Additional circular scale track	..
12-pin	Customer's connection version	wire
10	Supply 0V (Un)	white and green
11	Supply 0V (sensor line)	white
12	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	Shield
5	Square-wave signal Ua1	brown
6	Square-wave signal Ua1 inverse	green
8	Square-wave signal Ua2	grey
1	Square-wave signal Ua2 inverse	pink
3	Square-wave signal Ua0	red
4	Square-wave signal Ua0 inverse	black
7	Additional signals diagnostic Diag+	violet
9	Additional signals diagnostic Diag-	yellow