
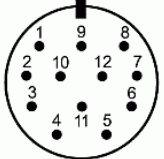

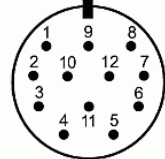


<b>JS</b>	<b>Anschluss-Belegung</b>	
	<b>Elektrischer Anschluss</b>	
	<b>Geometrie Polbild (Steckseite)</b>	
<b>AMO</b>	<b>Firmenname</b>	<b>AMO</b>
<b>TTL</b>	<b>Ausgangssignal</b>	<b>TTL</b>
..	<b>Eingangssignal</b>	..
..	<b>Datenschnittstelle</b>	..
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>	..
12 polig	Kundenseitige 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

<b>JS</b>	<b>Pin configuration</b>	
	<b>Electrical connection</b>	
	<b>Geometry of pole pattern (plug side)</b>	
<b>AMO</b>	<b>company name</b>	<b>AMO</b>
<b>TTL</b>	<b>Output signal</b>	<b>TTL</b>
..	<b>Input signal</b>	..
..	<b>Data interface</b>	..
..	<b>Additional circular scale track</b>	..
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