
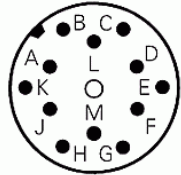


<b>31</b>	<b>Anschluss-Belegung</b>	
	<b>Elektrischer Anschluss</b>	
	<b>Geometrie Polbild (Steckseite)</b>	
<b>JH</b>	<b>Firmenname</b>	
<b>TTL</b>	<b>Ausgangssignal</b>	<b>TTL</b>
..	<b>Eingangssignal</b>	..
..	<b>Datenschnittstelle</b>	..
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>	..
12 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Ader
K	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
L	Versorgung 0V (Sensorleitung)	weiß
M	Versorgung +V (Up)	braungrün
B	Versorgung +V (Sensorleitung)	blau
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
E	Rechteck-Signal Ua1	braun
F	Rechteck-Signal Ua1 invers	grün
H	Rechteck-Signal Ua2	grau
A	Rechteck-Signal Ua2 invers	rosa
C	Rechteck-Signal Ua0	rot
D	Rechteck-Signal Ua0 invers	schwarz
G	Rechteck-Signal UaS invers	violett
J	Freie Adern und Pins	gelb

<b>31</b>	<b>Pin configuration</b>	
	<b>Electrical connection</b>	
	<b>Geometry of pole pattern (plug side)</b>	
<b>JH</b>	<b>company name</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
K	Supply 0V (Un)	white and green
L	Supply 0V (sensor line)	white
M	Supply +V (Up)	brown and green
B	Supply +V (sensor line)	blue
In the encoder	Supply connected with sensor line	In the encoder
Housing	External shield	Shield
E	Square-wave signal Ua1	brown
F	Square-wave signal Ua1 inverse	green
H	Square-wave signal Ua2	grey
A	Square-wave signal Ua2 inverse	pink
C	Square-wave signal Ua0	red
D	Square-wave signal Ua0 inverse	black
G	Square-wave signal UaS inverse	violet
J	Free wires and pins	yellow