
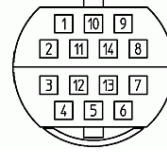


<b>LY</b>	<b>Anschluss-Belegung</b>	
	<b>Elektrischer Anschluss</b>	
	<b>Geometrie Polbild (Steckseite)</b>	
..	<b>Ausgangssignal</b>	..
..	<b>Eingangssignal</b>	..
<b>EnDat22</b>	<b>Datenschnittstelle</b>	<b>EnDat22</b>
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>	..
14 polig	Kundenseitige Steckerausführung	14 polig
12	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
13	Versorgung 0V (Sensorleitung)	weiß
11	Versorgung +V (Up)	braungrün
14	Versorgung +V (Sensorleitung)	blau
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
2	Serielle Schnittstelle Daten	grau
1	Serielle Schnittstelle Daten invers	rosa
10	Serielle Schnittstelle Takt	violett
9	Serielle Schnittstelle Takt invers	gelb
3	Freie Adern und Pins	
4	Freie Adern und Pins	
5	Freie Adern und Pins	
6	Freie Adern und Pins	
7	Freie Adern und Pins	
8	Freie Adern und Pins	

<b>LY</b>	<b>Pin configuration</b>	
	<b>Electrical connection</b>	
	<b>Geometry of pole pattern (plug side)</b>	
..	<b>Output signal</b>	..
..	<b>Input signal</b>	..
<b>EnDat22</b>	<b>Data interface</b>	<b>EnDat22</b>
..	<b>Additional circular scale track</b>	..
14-pin	Customer's connection version	14-pin
12	Supply 0V (Un)	white and green
13	Supply 0V (sensor line)	white
11	Supply +V (Up)	brown and green
14	Supply +V (sensor line)	blue
In the encoder	Supply connected with sensor line	In the encoder
Housing	External shield	Shield
2	Serial interface for data	grey
1	Serial interface for data, inverse	pink
10	Serial interface for clock	violet
9	Serial interface for clock, inv.	yellow
3	Free wires and pins	
4	Free wires and pins	
5	Free wires and pins	
6	Free wires and pins	
7	Free wires and pins	
8	Free wires and pins	