
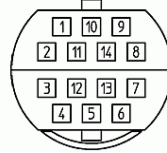


LY	Anschluss-Belegung	
	Elektrischer Anschluss	
	Geometrie Polbild (Steckseite)	
..	Ausgangssignal	..
..	Eingangssignal	..
EnDat22	Datenschnittstelle	EnDat22
..	Teilkreiszusatzspur	..
14 polig	Kundenseitige Steckerausführung	14 polig
12	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
13	Versorgung 0V (Sensorleitung)	weiß
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	

LY	Pin configuration	
	Electrical connection	
	Geometry of pole pattern (plug side)	
..	Output signal	..
..	Input signal	..
EnDat22	Data interface	EnDat22
..	Additional circular scale track	..
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	