
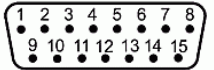

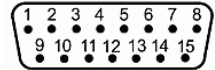


1n	Anschluss-Belegung
	Elektrischer Anschluss
	Geometrie Polbild (Steckseite)
JH	Firmenname
..	Ausgangssignal
VssEnDat	Eingangssignal
..	Datenschnittstelle
..	Teilkreiszusatzspur
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung
2	Versorgung 0V (Un)
11	Versorgung 0V (Sensorleitung)
1	Versorgung +V (Up)
9	Versorgung +V (Sensorleitung)
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung
Gehäuse	Außenschirm
13	Innenschirm (0V)
3	Spannungssignal A+
4	Spannungssignal A-
6	Spannungssignal B+
7	Spannungssignal B-
10	Spannungssignal R+
12	Spannungssignal R-
5	Serielle Schnittstelle Daten
8	Serielle Schnittstelle Daten invers
14	Serielle Schnittstelle Takt
15	Serielle Schnittstelle Takt invers

1n	Pin configuration
	Electrical connection
	Geometry of pole pattern (plug side)
JH	company name
..	Output signal
VppEnDat	Input signal
..	Data interface
..	Additional circular scale track
15-pin	Customer's connection version
2	Supply 0V (Un)
11	Supply 0V (sensor line)
1	Supply +V (Up)
9	Supply +V (sensor line)
In the encoder	Supply connected with sensor line
Housing	External shield
13	Internal shield (0 V)
3	Voltage signal A+
4	Voltage signal A-
6	Voltage signal B+
7	Voltage signal B-
10	Voltage signal R+
12	Voltage signal R-
5	Serial interface for data
8	Serial interface for data, inverse
14	Serial interface for clock
15	Serial interface for clock, inverse