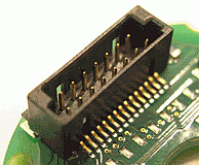
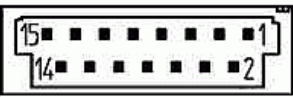
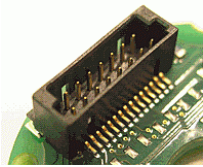
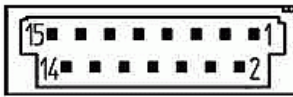


Anschlussbelegung EZ 5PS15 .. EnDat22 Belegung

EZ	Anschluss-Belegung
	Elektr. Anschluss
	Geometrie Polbild
..	Ausgangssignal
..	Eingangssignal
EnDat22	Datenschnittstelle
..	Teilkreiszusatzspur
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung
14	Versorgung 0V (Un)
13	Versorgung +V (Up)
12	Versorgung 0V (Ubat)
11	Versorgung +V (Ubat)
7	Serielle Schnittstelle Daten
8	Serielle Schnittstelle Daten invers
9	Serielle Schnittstelle Takt
10	Serielle Schnittstelle Takt invers
5	Zusätzliche Signale Temperatur +
6	Zusätzliche Signale Temperatur -
1	Freie Litzen und Pins
2	Freie Litzen und Pins
3	Freie Litzen und Pins
4	Freie Litzen und Pins
15	Freie Litzen und Pins
0064	Ergänzungen

EZ	Pin configuration
	Electrical connection
	Geometry of pole pattern
..	Output signal
..	Input signal
EnDat22	Data interface
..	Additional circular-scale track
15-pin	Customer's connection version
14	Supply 0 V (Un)
13	Supply +V (Up)
12	Supply 0 V (Ubat)
11	Supply +V (Ubat)
7	Serial interface for data
8	Serial interface for data, inverse
9	Serial interface for clock
10	Serial interface for clock, inverse
5	Additional signals temperature +
6	Additional signals temperature -
1	Free wires and pins
2	Free wires and pins
3	Free wires and pins
4	Free wires and pins
15	Free wires and pins
0064	Additions

0064 = Versorgung 0V(Un) ist mit Versorgung 0V(Ubat) im Messgerät verbunden

0064 = Supply 0V (Un) is connected in the encoder with supply 0V (Ubat)



Release no.
N0852

Version | Rev. | Sheet | Page

D1001179 - 01 - A - 01 | 1/

Document no.

1