
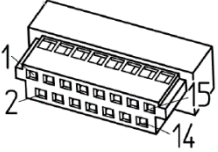

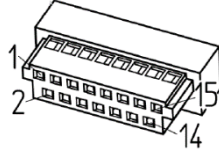


<b>Or</b>	<b>Anschluss-Belegung</b> <b>Elektrischer Anschluss</b>
	
	<b>Geometrie Polbild (Steckseite)</b>
<b>JH</b>	<b>Firmenname</b>
..	<b>Ausgangssignal</b>
..	<b>Eingangssignal</b>
<b>DQ01</b>	<b>Datenschnittstelle</b>
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung
14	Versorgung 0V (Un)
12	Versorgung +V (Up)
9	Serielle Schnittstelle TXP
10	Serielle Schnittstelle TXN
7	Serielle Schnittstelle RXP
8	Serielle Schnittstelle RXN
1	Freie Adern und Pins
2	Freie Adern und Pins
3	Freie Adern und Pins
4	Freie Adern und Pins
5	Freie Adern und Pins
6	Freie Adern und Pins
11	Freie Adern und Pins
13	Freie Adern und Pins
15	Freie Adern und Pins
0060	Ergänzungen

0060 = Freie Adern und Pins dürfen nicht belegt werden!

<b>Or</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>Output signal</b>
..	<b>Input signal</b>
<b>DQ01</b>	<b>Data interface</b>
..	<b>Additional circular scale track</b>
15-pin	Customer's connection version
14	Supply 0V (Un)
12	Supply +V (Up)
9	Serial interface TXP
10	Serial interface TXN
7	Serial interface RXP
8	Serial interface RXN
1	Free wires and pins
2	Free wires and pins
3	Free wires and pins
4	Free wires and pins
5	Free wires and pins
6	Free wires and pins
11	Free wires and pins
13	Free wires and pins
15	Free wires and pins
0060	Additions

0060 = Vacant wires or pins must not be used!

Connection layout .. 3VB15 .. DQ01 .. .. JH				Pin Layout		Change No: C05 C057492-10	
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.							
<b>HEIDENHAIN</b> DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH		Serie	Version	Revision	Sheet	Page	
		<b>D1217541</b>	<b>- 00</b>	<b>- A</b>	<b>- 02</b>	<b>1/1</b>	
		Document No					