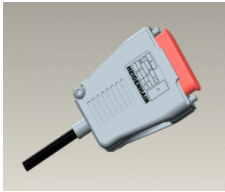
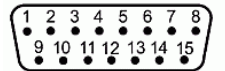
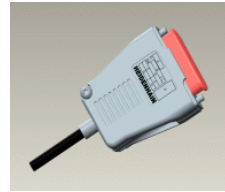
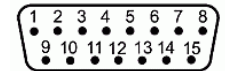


<b>F9</b>	<b>Anschluss-Belegung</b>
	<b>Elektrischer Anschluss</b>
	<b>Geometrie Polbild (Steckseite)</b>
<b>JH</b>	<b>Firmenname</b>
..	<b>Ausgangssignal</b>
..	<b>Eingangssignal</b>
<b>Fanuc</b>	<b>Datenschnittstelle</b>
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung
2	Versorgung 0V (Un)
10	Versorgung 0V (Sensorleitung)
4	Versorgung +V (Up)
12	Versorgung +V (Sensorleitung)
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung
Gehäuse	Außenschirm
5	Serielle Schnittstelle serial Data
13	Serielle Schnittstelle serial Data invers
8	Serielle Schnittstelle Request Frame
15	Serielle Schnittstelle Request Frame invers
1	Freie Adern und Pins
3	Freie Adern und Pins
6	Freie Adern und Pins
7	Freie Adern und Pins
9	Freie Adern und Pins
11	Freie Adern und Pins
14	Freie Adern und Pins

<b>F9</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>Fanuc</b>	<b>Data interface</b>
..	<b>Additional circular scale track</b>
15-pin	Customer's connection version
2	Supply 0V (Un)
10	Supply 0V (sensor line)
4	Supply +V (Up)
12	Supply +V (sensor line)
In the encoder	Supply connected with sensor line
Housing	External shield
5	Serial interface for serial data
13	Serial interface for ser. data, inverse
8	Serial interface Request Frame
15	Serial interface Request Frame, inverse
1	Free wires and pins
3	Free wires and pins
6	Free wires and pins
7	Free wires and pins
9	Free wires and pins
11	Free wires and pins
14	Free wires and pins