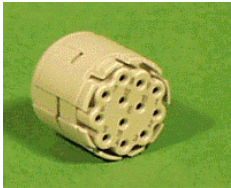
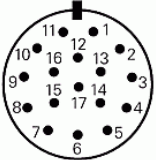
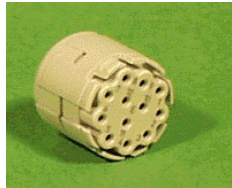
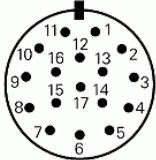


<b>IB</b>	<b>Anschluss-Belegung</b>	
	<b>Elektrischer Anschluss</b>	
	<b>Geometrie Polbild (Steckseite)</b>	
<b>AMO</b>	<b>Firmenname</b>	<b>AMO</b>
<b>~1Vss</b>	<b>Ausgangssignal</b>	<b>~1Vss</b>
..	<b>Eingangssignal</b>	..
..	<b>Datenschnittstelle</b>	..
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>	..
17 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Ader
10	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
7	Versorgung +V (Up)	braungrün
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung	Im Messgerät
Schirm+Kabelschuh	Außenschirm	Schirm
15	Spannungssignal A+	braun
16	Spannungssignal A-	grün
12	Spannungssignal B+	grau
13	Spannungssignal B-	rosa
1;2;3;4;5;6;8;9;11;14;17	Freie Adern und Pins	

<b>IB</b>	<b>Pin configuration</b>	
	<b>Electrical connection</b>	
	<b>Geometry of pole pattern (plug side)</b>	
<b>AMO</b>	<b>company name</b>	<b>AMO</b>
<b>~1Vpp</b>	<b>Output signal</b>	<b>~1Vpp</b>
..	<b>Input signal</b>	..
..	<b>Data interface</b>	..
..	<b>Additional circular scale track</b>	..
17-pin	Customer's connection version	Wire
10	Supply 0V (Un)	white and green
7	Supply +V (Up)	brown and green
In the encoder	Supply connected with sensor line	In the encoder
Shield+cable terminal	External shield	Shield
15	Voltage signal A+	brown
16	Voltage signal A-	green
12	Voltage signal B+	grey
13	Voltage signal B-	pink
1;2;3;4;5;6;8;9;11;14;17	Free wires and pins	