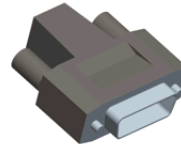
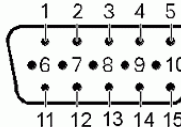


<b>R6</b>	<b>Anschluss-Belegung</b>	
	<b>Elektrischer Anschluss</b>	
	<b>Geometrie Polbild (Steckseite)</b>	
<b>~1Vss</b>	<b>Ausgangssignal</b>	<b>~1Vss</b>
..	<b>Eingangssignal</b>	..
..	<b>Datenschnittstelle</b>	..
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>	..
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Ader
5	Versorgung 0V (Un)	weißgrün + weiß
4	Versorgung +V (Up)	braungrün+blau
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
14	Spannungssignal A+	braun
7	Spannungssignal A-	grün
13	Spannungssignal B+	grau
6	Spannungssignal B-	rosa
15	Spannungssignal R+	rot
8	Spannungssignal R-	schwarz
1	Freie Adern und Pins	
2	Freie Adern und Pins	
3	Freie Adern und Pins	
9	Freie Adern und Pins	
10	Freie Adern und Pins	
11	Freie Adern und Pins	
12	Freie Adern und Pins	
	Freie Adern und Pins	gelb
	Freie Adern und Pins	violett

<b>R6</b>	<b>Pin configuration</b>	
	<b>Electrical connection</b>	
	<b>Geometry of pole pattern (plug side)</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>	..
15-pin	Customer's connection version	Wire
5	Supply 0V (Un)	white, green + white
4	Supply +V (Up)	brown, green + blue
Housing	External shield	Shield
14	Voltage signal A+	brown
7	Voltage signal A-	green
13	Voltage signal B+	grey
6	Voltage signal B-	pink
15	Voltage signal R+	red
8	Voltage signal R-	black
1	Free wires and pins	
2	Free wires and pins	
3	Free wires and pins	
9	Free wires and pins	
10	Free wires and pins	
11	Free wires and pins	
12	Free wires and pins	
	Free wires and pins	yellow
	Free wires and pins	violet