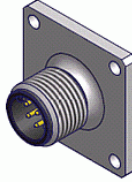
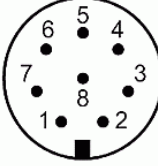


<b>C4</b>	<b>Anschluss-Belegung</b>	
	<b>Elektrischer Anschluss</b>	
	<b>Geometrie Polbild (Steckseite)</b>	
..	<b>Ausgangssignal</b>	..
..	<b>Eingangssignal</b>	..
<b>EnDat22</b>	<b>Datenschnittstelle</b>	<b>EnDat22</b>
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>	..
8 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Adern
5	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
1	Versorgung 0V (Sensorleitung)	weiß
8	Versorgung +V (Up)	braungrün
2	Versorgung +V (Sensorleitung)	blau
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Fühlleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
3	Serielle Datenübertragung Daten	grau
4	Serielle Datenübertragung Daten invers	rosa
7	Serielle Datenübertragung Takt	violett
6	Serielle Datenübertragung Takt invers	gelb

<b>C4</b>	<b>Pin configuration</b>	
	<b>Electrical connection</b>	
	<b>Geometry of pole pattern (plug side)</b>	
..	<b>Output signal</b>	..
..	<b>Input signal</b>	..
<b>EnDat22</b>	<b>Data interface</b>	<b>EnDat22</b>
..	<b>Additional circular scale track</b>	..
8-pin	Customer's connection version	wire
5	Supply 0V (Un)	white and green
1	Supply 0V (sensor line)	white
8	Supply +V (Up)	brown and green
2	Supply +V (sensor line)	blue
In the encoder	Supply connected with sensor line	In the encoder
Housing	External shield	shield
3	Serial data transfer of data	grey
4	Serial data transfer of data, inverted	pink
7	Serial data transfer of clock pulse	violet
6	Serial data transfer of clock pulse, inverted	yellow