
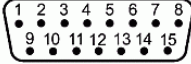
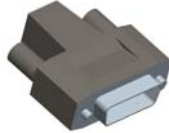
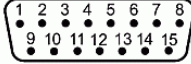


WE	Anschluss-Belegung	
	<b>Elektrischer Anschluss</b>	
	<b>Geometrie Polbild (Steckseite)</b>	
..	<b>Ausgangssignal</b>	..
..	<b>Eingangssignal</b>	..
<b>Pana02</b>	<b>Datenschnittstelle</b>	<b>Pana02</b>
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>	..
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Litzen
2	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
10	Versorgung 0V (Fühlleitung)	weiß
4	Versorgung +V (Up)	braungrün
12	Versorgung +V (Fühlleitung)	blau
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Fühlleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
8	Serielle Schnittstelle REQ/Serial Data +	violett
15	Serielle Schnittstelle REQ/Serial Data -	gelb
1	Freie Litzen und Pins	
3	Freie Litzen und Pins	
5	Freie Litzen und Pins	grau
6	Freie Litzen und Pins	
7	Freie Litzen und Pins	
9	Freie Litzen und Pins	
11	Freie Litzen und Pins	
13	Freie Litzen und Pins	rosa
14	Freie Litzen und Pins	
0063	Ergänzungen	

0063 = Pin 5 und 13 dürfen nicht belegt werden! Nur für interne Zwecke! (siehe Techn. Daten)

WE	Pin configuration	
	<b>Electrical connection</b>	
	<b>Geometry of pole pattern (plug side)</b>	
..	<b>Output signal</b>	..
..	<b>Input signal</b>	..
<b>Pana02</b>	<b>Data interface</b>	<b>Pana02</b>
..	<b>Additional circular-scale track</b>	..
15-pin	Customer's connection version	
2	Supply 0V (Un)	white and green
10	Supply 0 V (sensor line)	white
4	Supply +V (Up)	brown and green
12	Supply +V (sensor line)	blue
in encoder	Supply connected with sensor line	Im Messgerät
Housing	External shield	Shield
8	Serial interface REQ/Serial Data +	violet
15	Serial interface REQ/Serial Data -	yellow
1	Free wires and pins	
3	Free wires and pins	
5	Free wires and pins	gray
6	Free wires and pins	
7	Free wires and pins	
9	Free wires and pins	
11	Free wires and pins	
13	Free wires and pins	pink
14	Free wires and pins	
0063	Additions	

0063 = Pin 5 and 13 must not be used! Only for internal purposes! (see Specifications)