
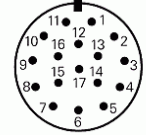

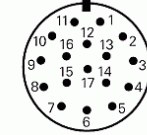


0D	Anschluss-Belegung	
	Elektr. Anschluss	
	Geometrie Polbild	
..	Ausgangssignal	..
..	Eingangssignal	..
Fanuc	Datenschnittstelle	Fanuc
..	Teilkreiszusatzspur	..
17 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Litzen
10	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
4	Versorgung 0V (Fühlleitung)	weiß
7	Versorgung +V (Up)	braungrün
1	Versorgung +V (Fühlleitung)	blau
Im Meßgerät	Versorgung verbunden mit Fühlleitung	Im Meßgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
8	Serielle Schnittstelle Request Frame	violett
9	Serielle Schnittstelle Request Frame invers	gelb
14	Serielle Schnittstelle serial Data	grau
17	Serielle Schnittstelle serial Data invers	rosa
2	Freie Litzen und Pins	
3	Freie Litzen und Pins	
5	Freie Litzen und Pins	
6	Freie Litzen und Pins	
11-13	Freie Litzen und Pins	
15	Freie Litzen und Pins	
16	Freie Litzen und Pins	

0D	Pin configuration	
	Electrical connection	
	Geometry of pole pattern	
..	Output signal	..
..	Input signal	..
Fanuc	Data interface	Fanuc
..	Additional circular-scale track	..
17-pin	Customer's connection version	litzes
10	Supply 0V (Un)	whitegreen
4	Supply 0 V (sensor line)	white
7	Supply +V (Up)	browngreen
1	Supply +V (sensor line)	blue
In encoder	Supply connected with sensor line	In encoder
housing	External shield	shield
8	Serial interface Request Frame	violet
9	Ser. interface Request Frame, inv.	yellow
14	Serial interface for serial data	gray
17	Ser. interface for ser. data, inv.	pink
2	Free wires and pins	
3	Free wires and pins	
5	Free wires and pins	
6	Free wires and pins	
11-13	Free wires and pins	
15	Free wires and pins	
16	Freie Litzen und Pins	