

..	Anschluss-Belegung	
	Elektrischer Anschluss	
	Geometrie Polbild (Steckseite)	
JH	Firmenname	JH
..	Ausgangssignal	..
..	Eingangssignal	..
EnDat22	Datenschnittstelle	EnDat22
..	Teilkreiszusatzspur	..
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung	Ader
4	Versorgung 0V (Un)	weißgrün
11	Versorgung +V (Up)	braungrün
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Sensorleitung	Im Messgerät
Gehäuse	Außenschirm	Schirm
7	Serielle Datenübertragung Daten	grau
8	Serielle Datenübertragung Daten invers	rosa
13	Serielle Datenübertragung Takt	violett
14	Serielle Datenübertragung Takt invers	gelb
1;2;3;5;6;9;10;12;15	Freie Adern und Pins	
	Freie Adern und Pins	weiß; blau

Connection layout .. 16S15 .. EnDat22 JH				Pin Layout		Change No: C142804-05	
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. (ISO 16016)							
HEIDENHAIN		Serie	Version	Revision	Sheet	Page	
DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH		D1388066 - 00 - A - 01				1/1	
83301 Traunreut, Germany		Document No					