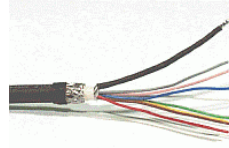


..	<b>Anschluss-Belegung</b>
	<b>Elektrischer Anschluss</b>
..	<b>Geometrie Polbild (Steckseite)</b>
<b>JH</b>	<b>Firmenname</b>
<b>Taster</b>	<b>Ausgangssignal</b>
..	<b>Eingangssignal</b>
..	<b>Datenschnittstelle</b>
..	<b>Teilkreiszusatzspur</b>
Ader	Kundenseitige Steckerausführung
weißgrün	Versorgung 0V (Un)
braungrün	Versorgung +V (Up)
Schirm	Außenschirm
grau	Taster Signale Schaltsignal
rosa	Taster Signale Schaltsignal invers
grün	Taster Signale Bereitschaft
blau	Taster Signale Start
braun	Taster Signale Bereitschaft TT
weiß	Taster Signale Start TT
rot	Freie Adern und Pins
schwarz	Freie Adern und Pins
violett	Freie Adern und Pins
gelb	Freie Adern und Pins

..	<b>Pin configuration</b>
	<b>Electrical connection</b>
..	<b>Geometry of pole pattern (plug side)</b>
<b>JH</b>	<b>company name</b>
<b>Probe</b>	<b>Output signal</b>
..	<b>Input signal</b>
..	<b>Data interface</b>
..	<b>Additional circular scale track</b>
Wire	Customer's connection version
white and green	Supply 0V (Un)
brown and green	Supply +V (Up)
Shield	External shield
grey	Probe signals, switching signal
pink	Probe signals, switch signal, inverse
green	Probe signals, readiness
blue	Probe signals, start
brown	Probe signals, readiness TT
white	Probe signals, start TT
red	Free wires and pins
black	Free wires and pins
violet	Free wires and pins
yellow	Free wires and pins