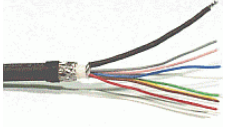
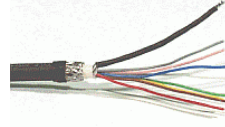


Anschlussbelegung 68 01 HTLs Belegung

68	Anschluss-Belegung
01	Elektr. Anschluss
	
..	Geometrie Polbild (Steckseite)
HTLs	Ausgangssignal
..	Eingangssignal
..	Datenschnittstelle
..	Teilkreiszusatzspur
Litzen	Kundenseitige Steckerausführung
weißgrün	Versorgung 0V (Un)
weiß	Versorgung 0V (Fühlleitung)
braungrün	Versorgung +V (Up)
blau	Versorgung +V (Fühlleitung)
Im Messgerät	Versorgung verbunden mit Fühlleitung
Schirm	Außenschirm
braun	Rechteck-Signal Ua1
grau	Rechteck-Signal Ua2
rot	Rechteck-Signal Ua0
violett	Rechteck-Signal UaS invers
grün	Rechteck-Signal 0V (Ua1)
rosa	Rechteck-Signal 0V (Ua2)
schwarz	Rechteck-Signal 0V (Ua0)
gelb	Freie Litzen und Pins
0033	Ergänzungen

0033 = Existenz und Funktion vom Ausgangssignal UaS- siehe Techn. Daten

68	Pin configuration
01	Electrical connection
	
..	Geometry of pole pattern (connecting site)
HTLs	Output signal
..	Input signal
..	Data interface
..	Additional circular-scale track
litzen	Customer's connection version
whitegreen	Supply 0 V (Un)
white	Supply 0 V sensor line
browngreen	Supply +V (Up)
blue	Supply +V (sensor line)
in connector	Supply connected with sensor line
shield	External shield
brown	Square-wave signal Ua1
grey	Square-wave signal Ua2
red	Square-wave signal Ua0
violet	Square-wave signal UaS invers
green	Square-wave signal 0V (Ua1)
pink	Square-wave signal 0V (Ua2)
black	Square-wave signal 0V (Ua0)
yellow	Free wires and pins
0033	Additions

0033 = Existence and function of UaS- see Specifications

Edited on: Die Bezeichnung für das Ausgangssignal von HTL in HTLs geändert


Release no.
F98819

	Created	Responsible	Released	Version	Rev.	Sheet	Page
Name	Zaschka		Strasser E.	D318827 - 01 - A - 04			1/
Date	29.04.2009		05.05.2009	Document no.			1