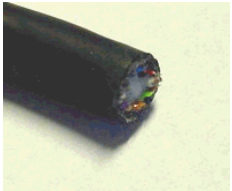
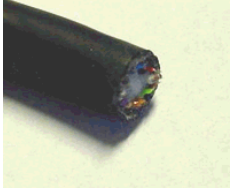


NW	Anschluss-Belegung
	Elektrischer Anschluss
..	Geometrie Polbild (Steckseite)
RENCO	Firmenname
LD/PP	Ausgangssignal
..	Eingangssignal
..	Datenschnittstelle
KC0	Teilkreiszusatzspur
Ader	Kundenseitige Steckerausführung
schwarz	Versorgung 0V (Un)
rot	Versorgung +V (Up)
gelb	Rechteck-Signal Ua1
weißgelb	Rechteck-Signal Ua1 invers
blau	Rechteck-Signal Ua2
weißblau	Rechteck-Signal Ua2 invers
orange	Rechteck-Signal Ua0
weißorange	Rechteck-Signal Ua0 invers
grün	Kommutierungssignal U
braun	Kommutierungssignal V
weiß	Kommutierungssignal W
grau	Freie Adern und Pins
violett	Freie Adern und Pins
weißgrün	Freie Adern und Pins
weißbraun	Freie Adern und Pins
weißgrau	Freie Adern und Pins

NW	Pin configuration
	Electrical connection
..	Geometry of pole pattern (plug side)
RENCO	company name
LD/PP	Output signal
..	Input signal
..	Data interface
KC0	Additional circular scale track
Wire	Customer's connection version
black	Supply 0V (Un)
red	Supply +V (Up)
yellow	Square-wave signal Ua1
white and yellow	Square-wave signal Ua1 inverse
blue	Square-wave signal Ua2
white and blue	Square-wave signal Ua2 inverse
orange	Square-wave signal Ua0
weißorange	Square-wave signal Ua0 inverse
green	Commutation signal U
brown	Commutation signal V
white	Commutation signal W
grey	Free wires and pins
violet	Free wires and pins
white and green	Free wires and pins
weißbraun	Free wires and pins
weißgrau	Free wires and pins

Connection layout NW 1H LD/PP KC0 RENCO	Pin Layout	Change No: C062923-54
---	------------	-----------------------

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

HEIDENHAIN
DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Serie	Version	Revision	Sheet	Page
D730585	- 00	- B	- 03	1/1
Document No				