



866 200 A3

⊗

⊗

⊗

163^{+1,1}_{-0,6}

75^{+0,8}_{-0,6}

ML 61±0,5

1,7±0,3

(R)

19,5±0,3

∅ 10

8

∅ 5

34

35,5

34

16

(H1)

16,5

31

10

M 5

∅ 4,3

∅ 8

HEIDENHAIN

38

8

22±0,1

(H2)

5,5

68

∅ 17

SG...

∅ 4,5

∅ 28

Folgeelektronik

Subsequent electronics

51

16,5±0,5

HEIDENHAIN

Folgeelektronik

Subsequent electronics

∅ 4,5

42,5±0,5

33,3

UNC 4/40

4,6

71,8 ±0,5

(R) = Referenzmarken-Lage Reference mark position

(H1) = Auflagefläche Mounting face

(H2) = M2,5/6 tief für Messeinsatz M2,5/6 deep for measuring contact

11Ass mit SubD-Stecker	11Ass w SubD Male connector	CT 6002	ohne Motor	w/o Motor	653230
11Ass mit SubD-Stecker	11Ass w SubD Male connector	CT 6001	mit Motor	with Motor	653229
11Ass mit Rundstecker	11Ass w round male connector	CT 6002	ohne Motor	w/o Motor	329352
11Ass mit Rundstecker	11Ass w round male connector	CT 6001	mit Motor	with Motor	329352

			IDnumber:		
			Change No. C054699-05		
			Phase: Serie		
			Tolerierung nach DIN ISO 8015 Tolerances as per DIN ISO 8015		
			Allgemeintoleranzen ISO 2768-mH ±0,2mm General tolerances ISO 2768-mH ±0,2mm		
	Original drawing	Scale	Format	CT 60	
Dimensions in mm	1:1	A3	Anschlussmaße		

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 DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH 83301 Traunreut, Germany	Version	Revision	Sheet
	D 329368 - 05- A - 01		
Document number			1 of 1