

1

2

3

4

5

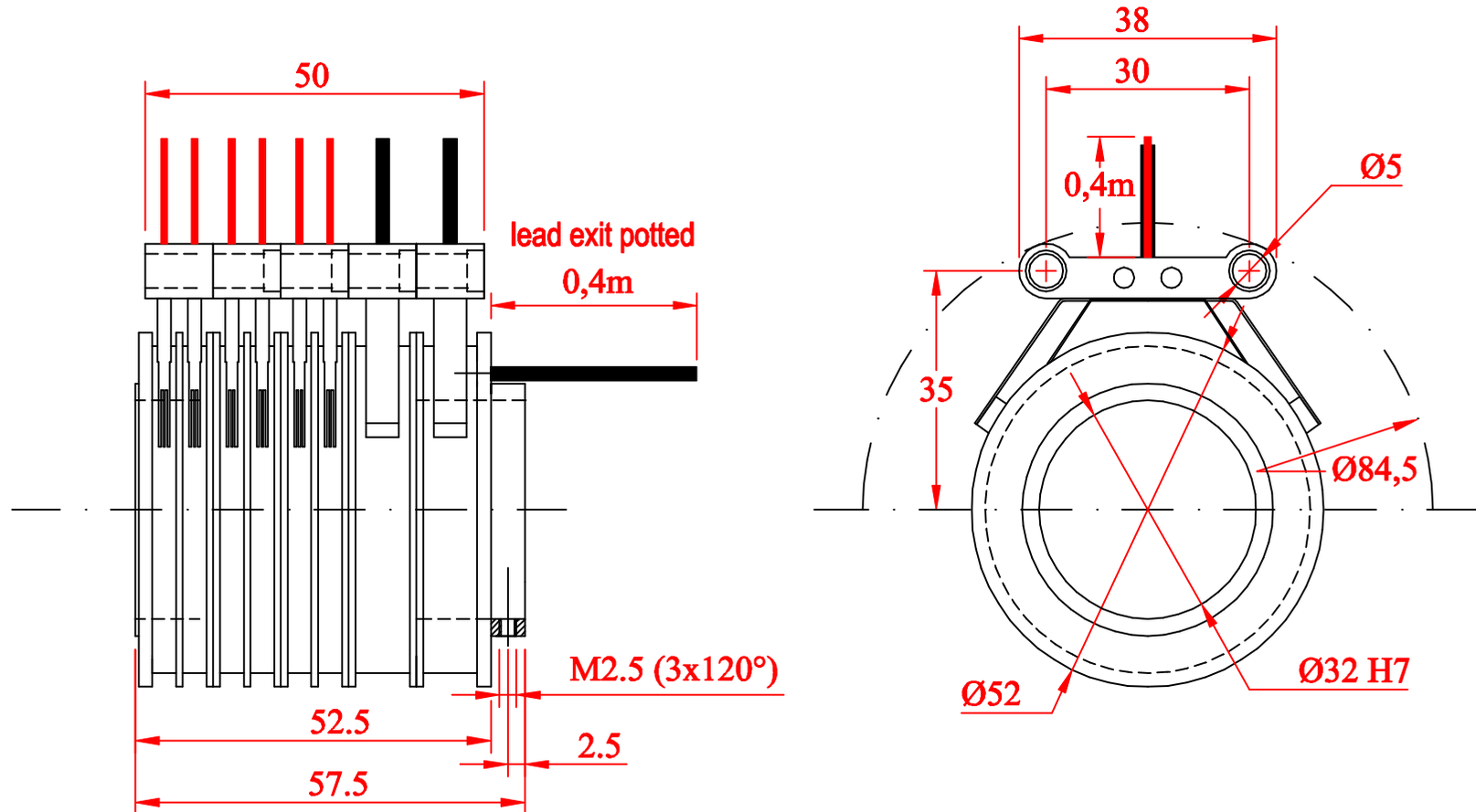
6

Diese technische Unterlage ist unser Eigentum. Wir behalten uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an Dritte ohne unsere vorherige Zustimmung verpflichtet zu Schadenersatz und kann strafrechtliche Folgen haben.

A

B

C



**Contacts:**

**Signal: gold / gold**

**Power: brass / silver-carbon**

No. of circuits: 6 x signal; 2 x power

Voltage max: 6 x 48 VDC; 2 x 230 VAC

D Current max . p. Ring: 6 x 3A; 2 x 16 A

R.P.M. max: 250

Protection Class: IP 00

Lead wires: leads: AWG26, AWG14 (PTFE)

Temperature Range: 0°C ... +80°C

Oberflächenzustand: N6 (N5)  
Alle Kanten gebrochen

Freimaßtoleranzen  
DIN 7168-m

Formtoleranzen DIN 7184

Mat.-N°:

	Datum	Name
h)		
g)	Bearb. 19.03.08	Mätz
f)	Gepr. 19.03.08	Mätz
e)	Norm	
d)	Kom.-N°:	
c)	LTN	
b)	LTN Servotechnik GmbH	
a)		

Slip ring modular

Zeichnungs-N°: SM050-06/02-A01

EDV-N°: 4906131



Maßstab  
1:1  
O-Format  
A4q

Zust. Änderung Datum Name Datei: SM050-06-02-A01.dwg DXF: 19.03.08