

1

2

3

4

5

6

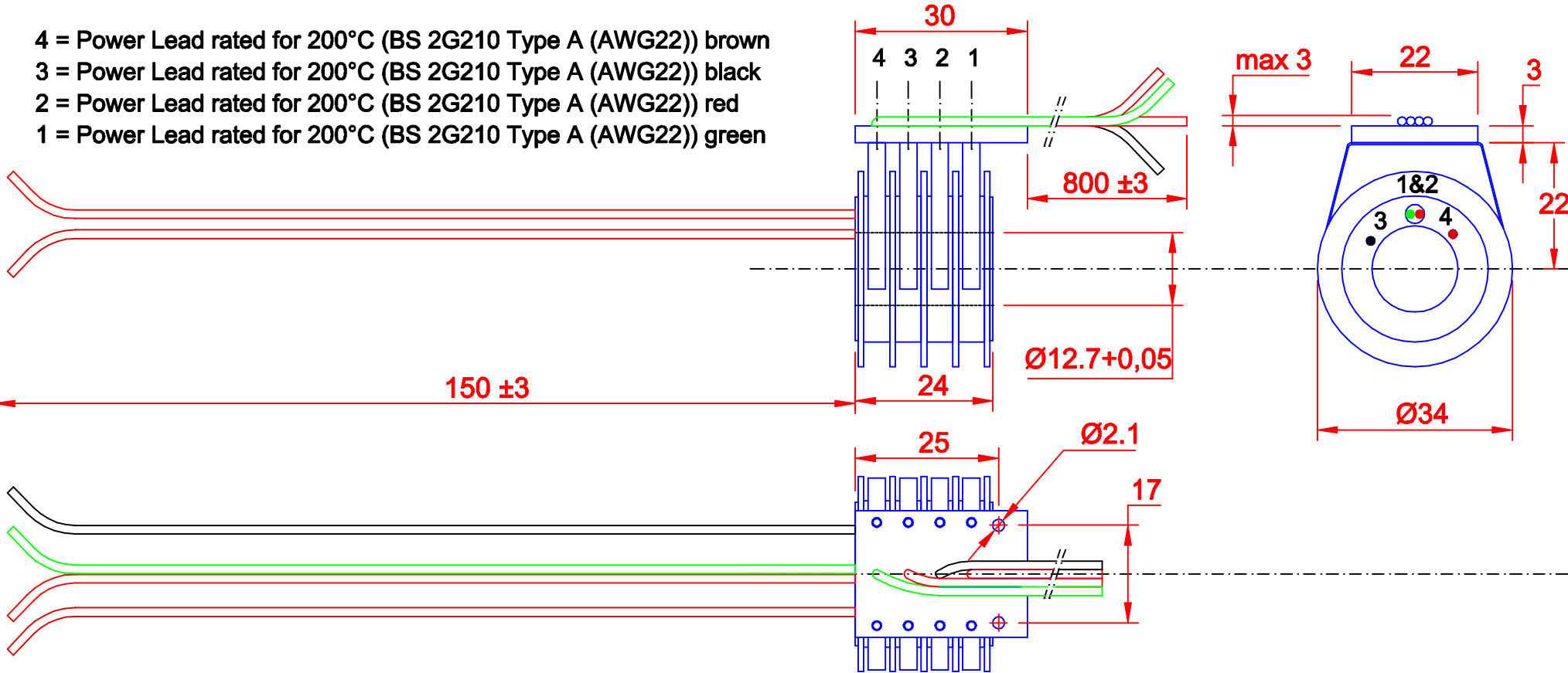
Diese technische Unterlage ist unser Eigentum. Wir behalten uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an Dritte ohne unsere vorherige Zustimmung verpflichtet zu Schadenersatz und kann strafrechtliche Folgen haben.

- 4 = Power Lead rated for 200°C (BS 2G210 Type A (AWG22)) brown
- 3 = Power Lead rated for 200°C (BS 2G210 Type A (AWG22)) black
- 2 = Power Lead rated for 200°C (BS 2G210 Type A (AWG22)) red
- 1 = Power Lead rated for 200°C (BS 2G210 Type A (AWG22)) green

A

B

C



D

Circuits signal: 0 x; 0 V max.; 0 A max. ;  
 Circuits power: 4 x; 230 V max.; 4 A max. ;

R.P.M. max: 100  
 Protection Class: IP 00  
 Connection: AWG 22  
 Temperature Range: -20°C / +200°C

|                     |  |   |  |                                |  |                                   |  |
|---------------------|--|---|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Oberflächenzustand: |  | Freimaßtoleranzen<br>DIN 7168-<br>Formtoleranzen DIN 7184 |  | PPSGF40                        |  | Mat.-N°:                          |  |
|                     |  |   |  | Slip Ring Assy                 |  |                                   |  |
|                     |  |   |  | SM034-XX/04-A01                |  |                                   |  |
|                     |  |   |  | Zeichnungs-N°: SM034-XX/04-A01 |  | Meßstab<br>1:1<br>C-Format<br>A4q |  |
|                     |  |   |  | EDV-N°: 4906156                |  |                                   |  |
| Zust. Änderung      |  | Datum Name  |  | Datei: SM034-XX-04-M01-STD.dwg |  | DXF: 03.08.04                     |  |