

Präz.-Drehwiderstand Typ: PW613-18MII d

FSG Fernsteuergeräte
Kurt Oelsch GmbH
D-12347 Berlin
Jahnstrasse 68 + 70



Präzisionsdrehwiderstand

Typ: PW613-18MII d

Synchrogröße 13

mit 2 getrennten Wicklungen

auf getrennten Wickelkörpern

Bewicklungswinkel $2 \times 360^\circ$

Schleifer durchdrehend

Anfang und Ende

je Wicklung 5° kurzgeschlossen

mit Mittelanzapfung

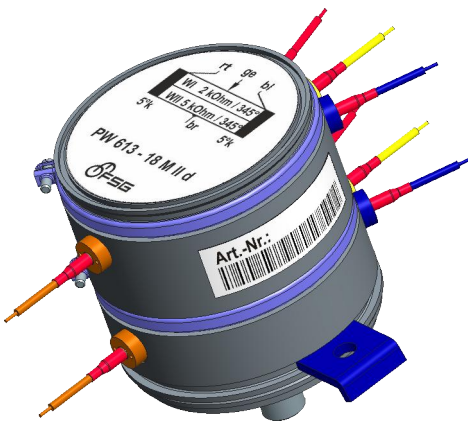
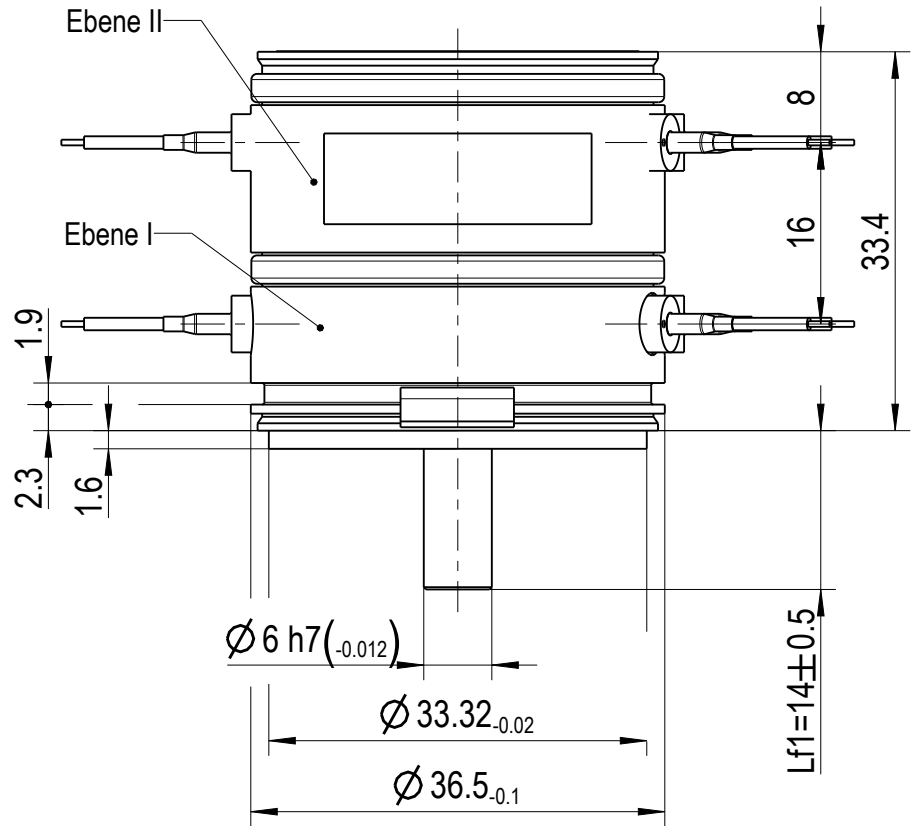
(2° breit) je Ebene

Aktivdrehwinkel 345°

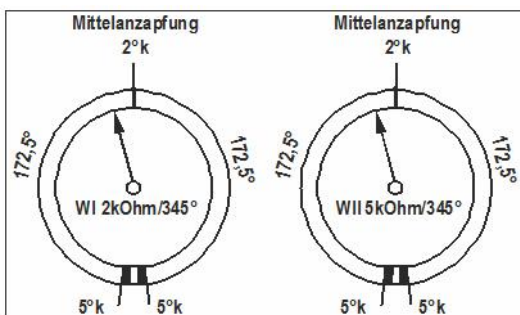
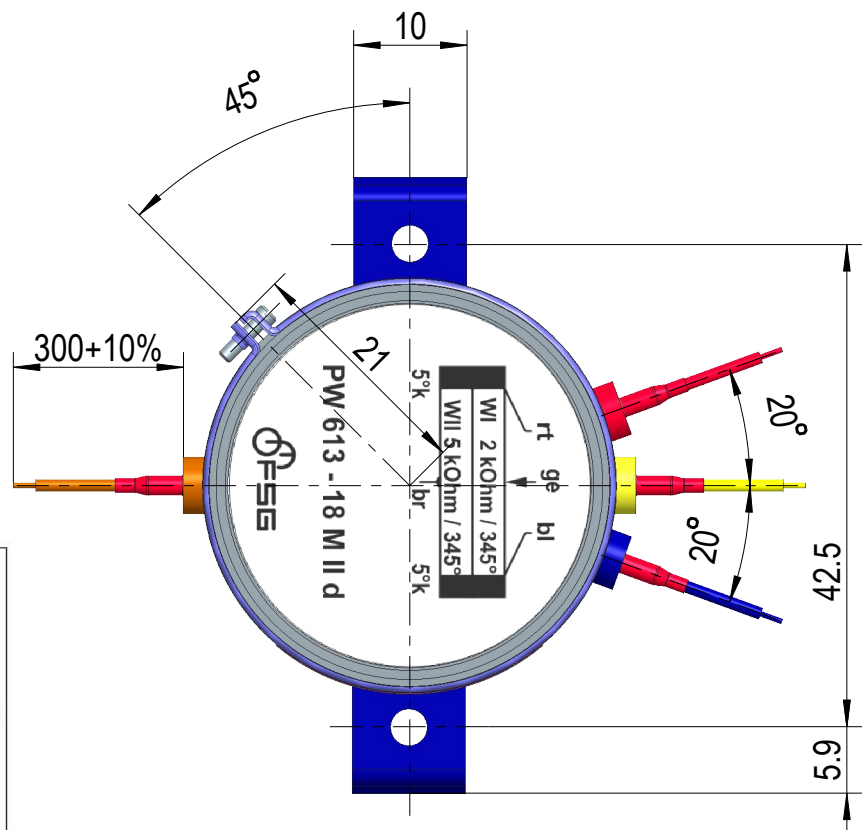
Widerstand I $2 \text{ k}\Omega \pm 5\%/345^\circ$

Widerstand II $5 \text{ k}\Omega \pm 5\%/345^\circ$

Anschluß über angelötete Litzen



1:1



Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfachung oder Mitteilung an dritte Personen oder Konkurrenzfirmen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Umsatzsteuerbefreiung, Beschränkung der Haftung gegenüber Dritten) FSG Fernsteuergeräte, Kurt Oelsch GmbH

Art.-Nr.: 1561Z01-001.018

Identnr.:

Kunde:

Datum 23.06.16

gezeichnet S. Donner

geprüft Stanic

Datei 1561Z01_001M18D000.dwg

1561Z01-001M018D

/ 0

Blatt 1/1

M 3:2