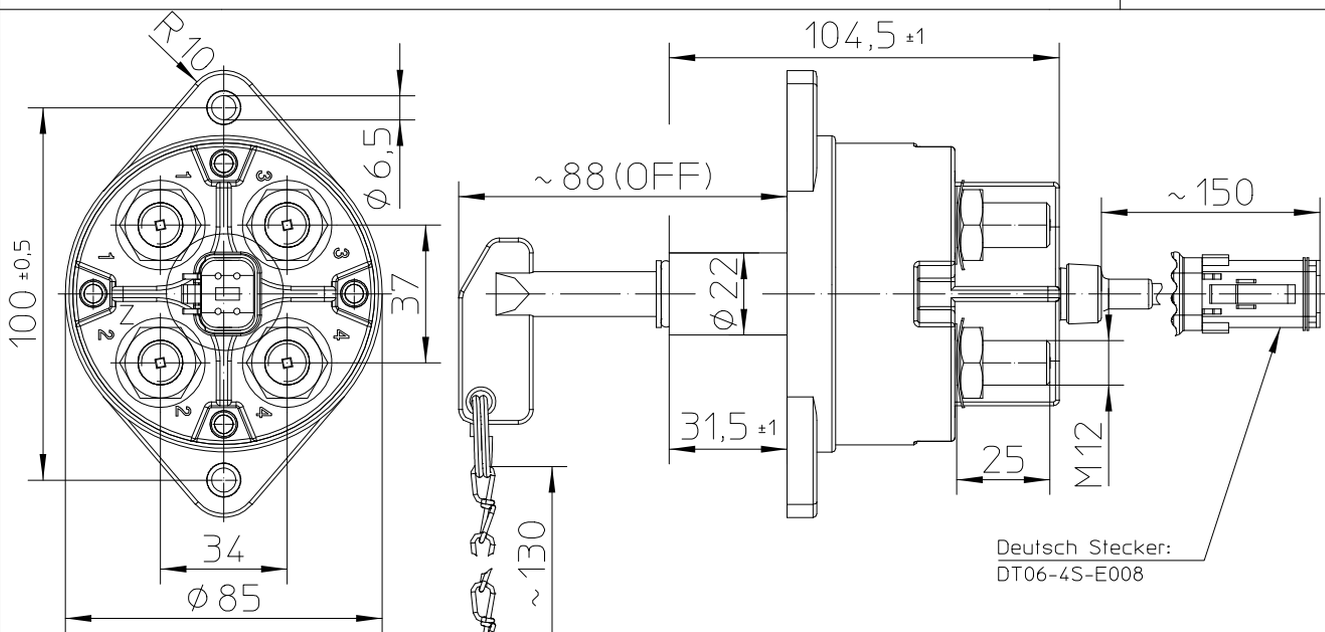
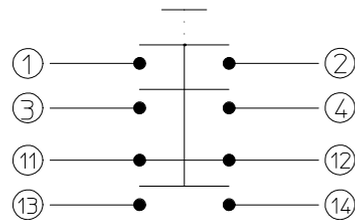


Batterietrennschalter 2x500A



Schaltbild



Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016 vor

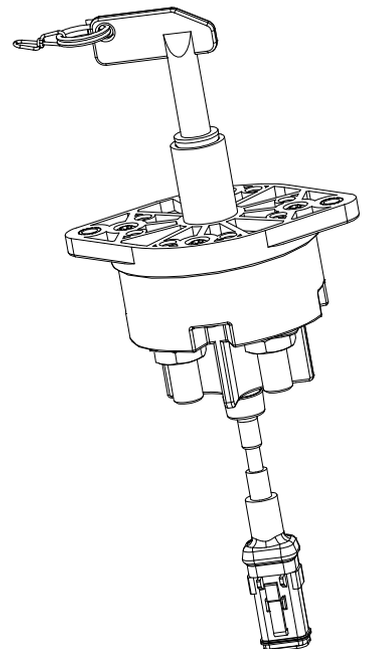
Technische Daten

Werkstoff Haube	Vyncolit schwarz
Sockel	PA GF schwarz
Schalthebelwerkstoff	PA GF rot
Min.Isolationswiderstand	100M0hm
Hochspannungsfestigkeit	1050V-1min.
Max.Kontaktspannungsabfall bei Nennlast	150mV
Betriebsspannung	bis 32 VDC
Dauerstrom	2x500A
Überlast	2x2000A-1,5min.
.....	2500A-10sec.

Hilfskontakt

Dauerstrom	10A
Schaltstrom	24V L/R 5ms 10A
.....	24V L/R 20ms 6A

Schutzart-Gehäuse	IP 67/ IEC 529
Vibration	10G / 18-500Hz
Schock	50G, 11ms
Dauerschock-6000Zyklen	40G, 6ms
Gewicht	ca. 750g
Umgebungstemperatur	-40°C bis +85°C
Anschlußquerschnitt bei Nennlast	je min. 250mm ²
Einbaulage	beliebig
Schalthebel	abziehbar
Max.Anzugsmoment Hauptkontakte	18-22Nm



	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Erstel.	06.03.2020	Mielk	DIN ISO 2768 cL	1:2		35-521-270-R-A2-900
Bearb.	31.03.2020	Seege				Vers.Nr.:
Freig.	03.04.2020	Grind				