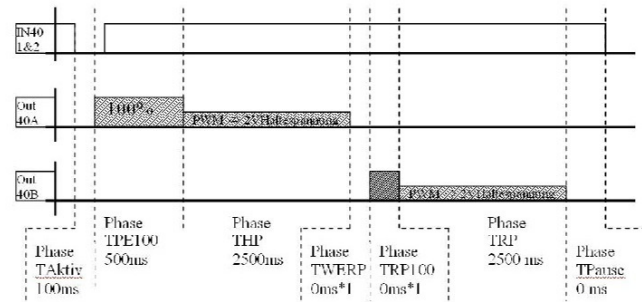
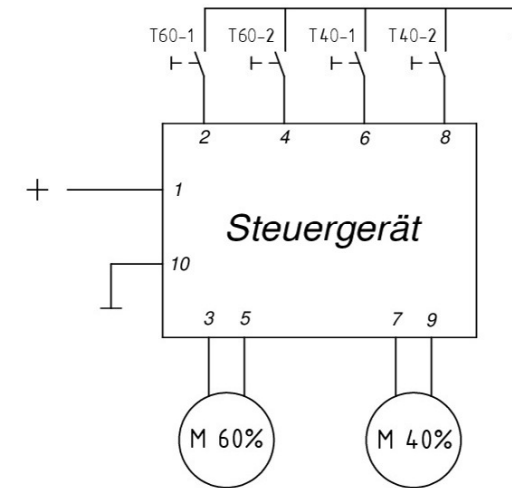


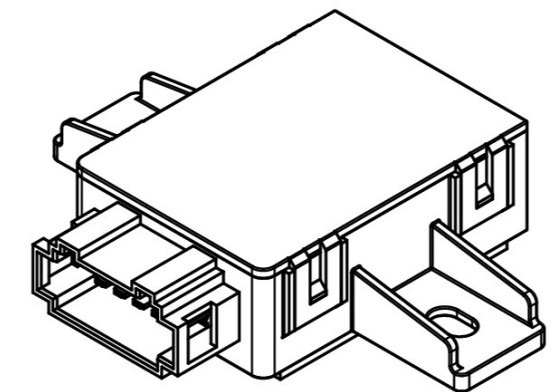
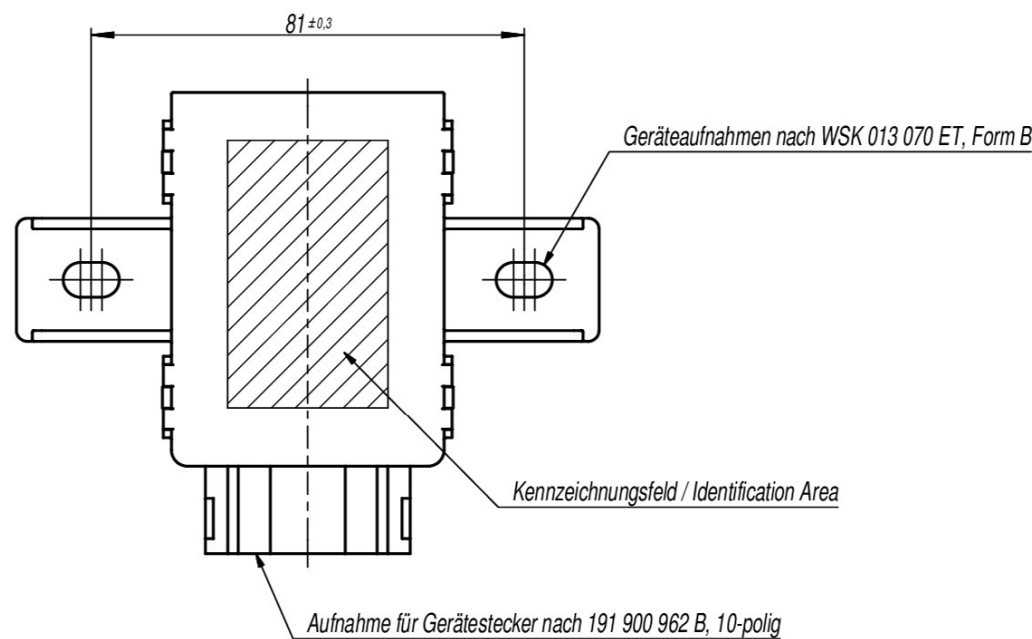
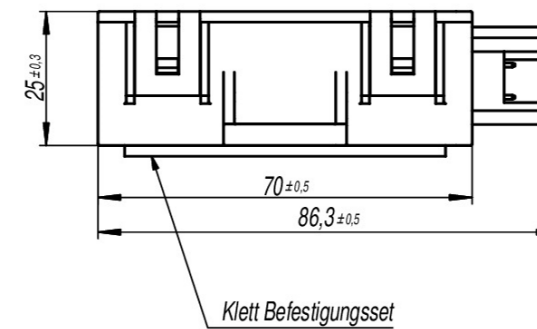
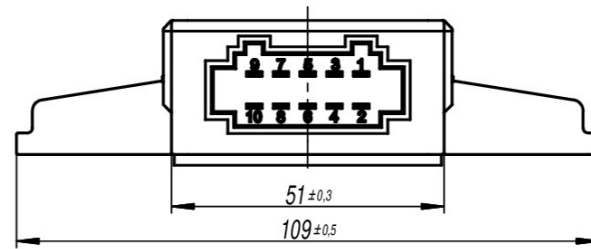
Entriegelungssequenz
für eine Rückbankentriegelung am Beispiel Bank40



Beschaltung, schematisch




Pinbelegung		
PIN	Kurzzeichen	Benennung
1	Kl. 30	+ 12V
2	T60-1	Taster 60% Schliesser 1
3	M60-E	Motor 60% Entriegelung
4	T60-2	Taster 60% Schliesser 2
5	M60-R	Motor 60% Rueckstellen
6	T40-1	Taster 40% Schliesser 1
7	M40-E	Motor 40% Entriegelung
8	T40-2	Taster 40% Schliesser 2
9	M40-R	Motor 40% Rueckstellen
10	Kl. 31	Masse



m: ca. 75 g

VW 7P6 959 257

Maße ohne Toleranzangabe nach DN ISO 2768 mittel		Maßstab 1 : 1	4-26.1100.00
 Kräcker GmbH 12277 Berlin Germany		STG Fernentriegelung	

Technische Daten Technical Data

Betriebs- spannungsbereich 9V...15V	Operating Voltage 9V...15V
Temperaturbereich -40°C...+70°C	Temperature range -40°C...+70°C
Lastdaten 50.000 Ssp je Seite 40/60 entspr. Diagramm 20A bei 100% Phase mit 13,8V und -40°C >25A Überstromerkennung für 50ms	Load data 50.000 cycles each side 40/60 acc. to diagram 20A at 100% Phase with 13,8V and -40°C >25A overload detection for 50ms

Werkstoff: schwarz Kappe, Grundplatte PA66 GF30 Faston CuZn37gal Cu2Sn8	Material: black Housing, Base PA66 GF30 Faston CuZn37gal Cu2Sn8
---	---