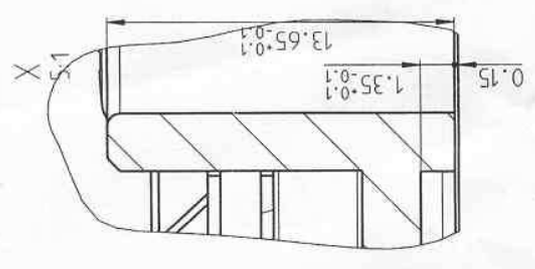
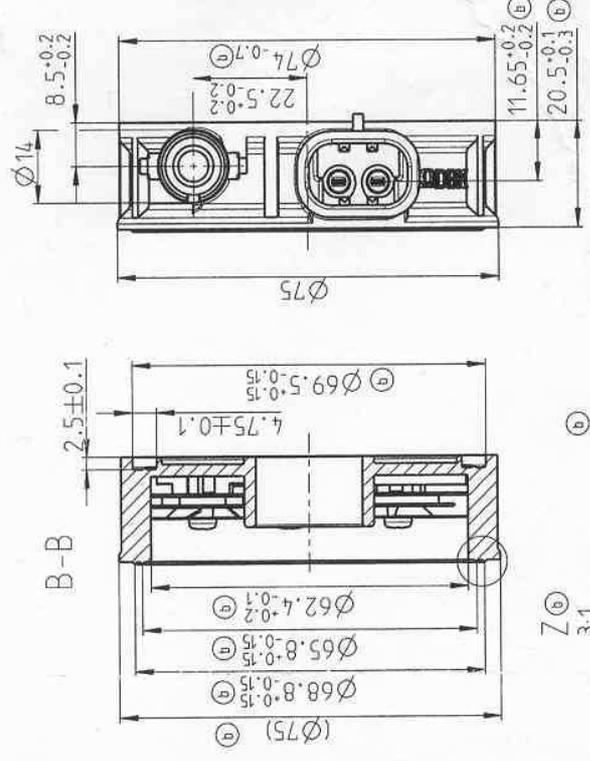
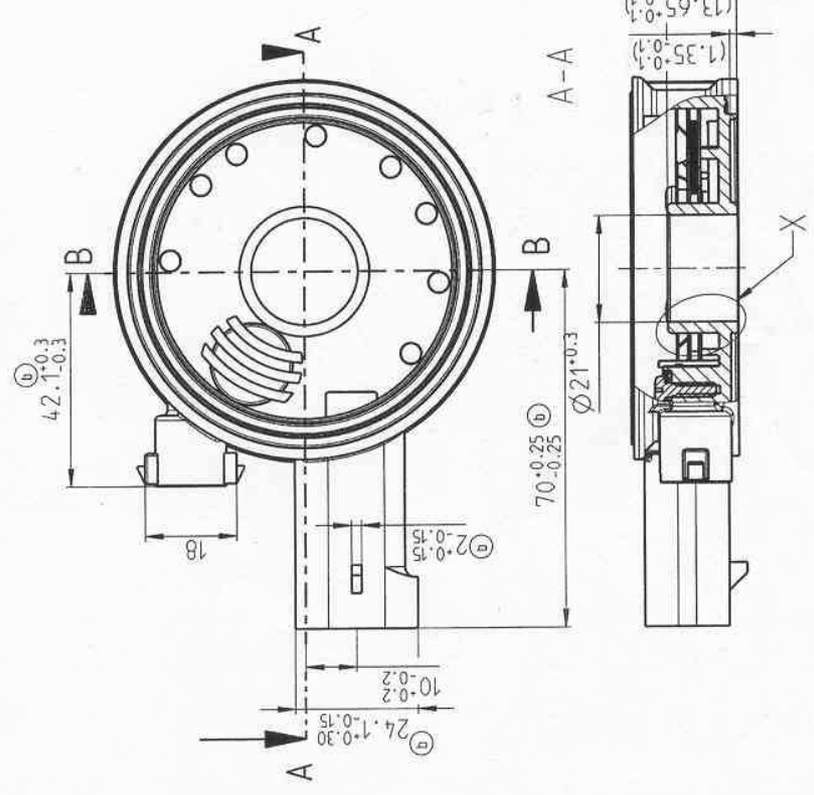
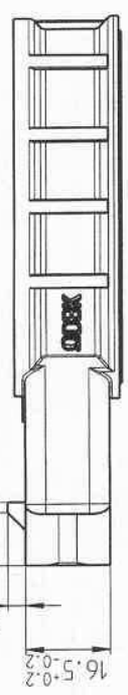
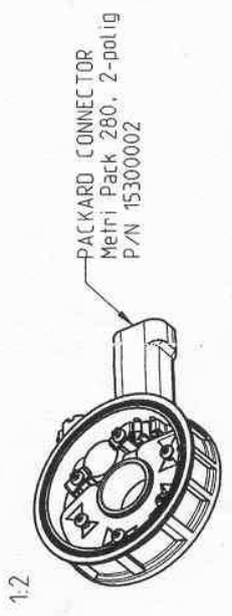


Index Nr.	Datum	Geändert	Genehmigt	Beschreibung, der Änderung
a	17.05.04	Th. Keber		Zeichnungserstellung
b	A05AEM035 25.04.05	A2/81/82/84 C1/C2/C3/C4	Th. Keber	Variante mit $\varnothing 6.5$ entfernt Variante mit anderem TRIG hinzu Anpassung an EMBB

Freigegeben  
Abt.: 10.10.10 EL  
Name: A. MAISCHEN  
Datum: 10.07.05



B	670089.01	670035 B	46078.01	ON -2°C±3°C OFF 5°C±3°C
A	670035.01	670035 A	46064.01	ON 2°C±3°C OFF 24°C±3°C
Version	DBK-Id.	Drawing-Nr.	Thermostat DBK Id.-Nr.	switching temperature of thermostat
Verstärkung der Lötstellen für mit anderer Beschaltung gestalter. Alle Rechte vorbehalten.		Maßstab 1:1 (1:2 ; 5:1)		
"Copyright reserved"		Werkstoff		
		Format: A3		
		Benennung		
		Proj.Nr.: 991.03.xx		



- Operating voltage: 12V ±4V
- Power range: 300W ±30W at -20°C, 13.5V, 2000/h
- Inrush current: max. 30A
- Operating temperature: -30°C to 120°C

SWH mit Thermostat 12V  
(Spin On Heater  
with Thermostat 12V)

DBK  
DAVID-BADER GmbH  
Bismarckstr. 12-14, 76870 Ludm.

Zeichnungs-Nr.: 670035, A-Z / b  
Blatt 1  
v. 1 Bl.