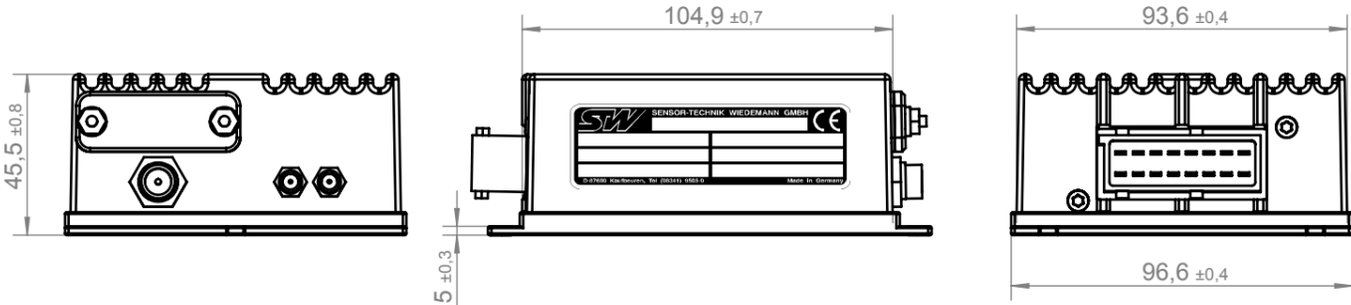
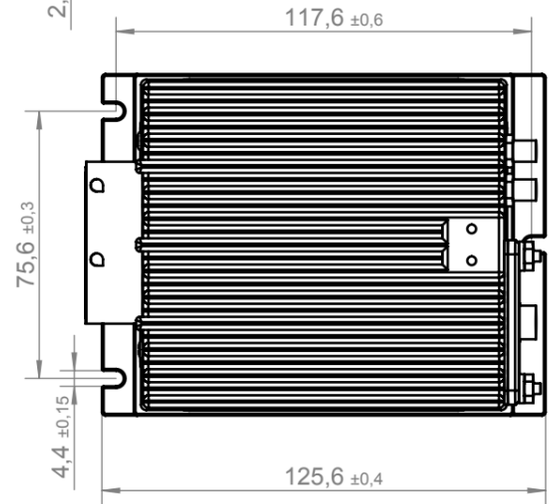


A



B

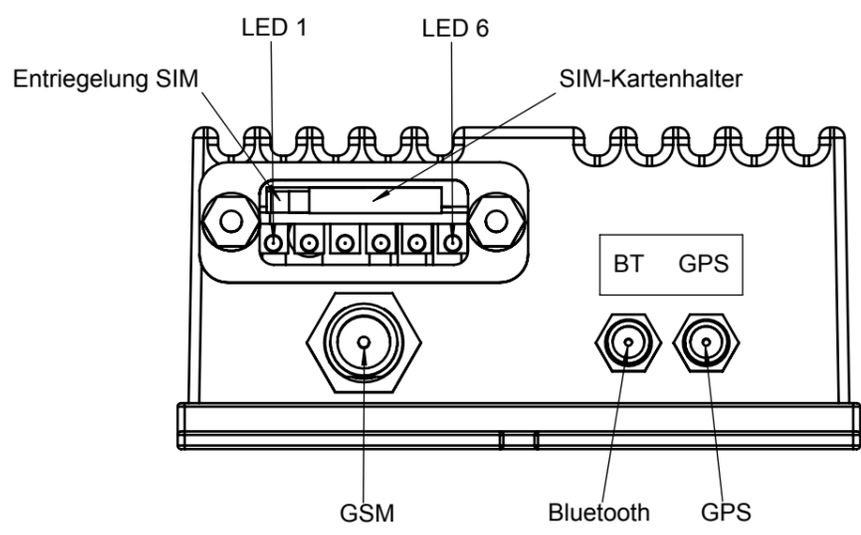


C

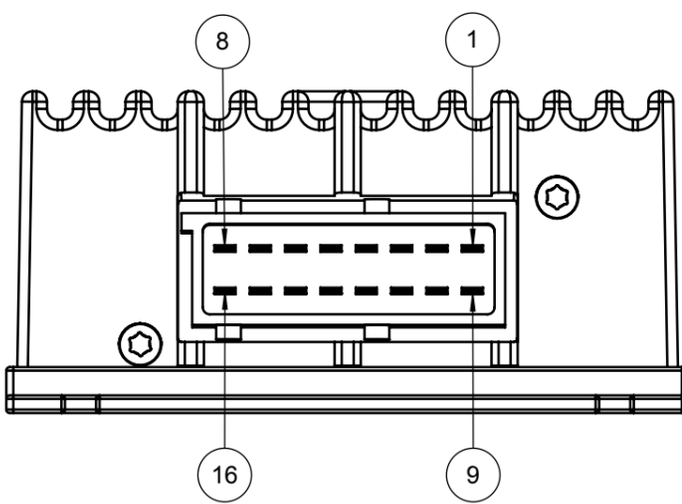
Steckerbelegung / Pin Configuration				
Nummer	Name	3 AIN 2 PWM	4 AIN 1 PWM	2 AIN, 1 DRZ 2 PWM
1	CAN1_H	Canbus 1		
2	CAN1_L	Canbus 1		
3	D+	Zündung / Ignition		
4	TxD_1	RS232 1		
5	AIN 1	Analog Input 1	Analog Input 1	DRZ / RPM
6	TxD_2	RS232 2		
7	CAN2_H	Canbus 2		
8	CAN2_L	Canbus 2		
9	+ UE	Spannungsversorgung / Voltage supply		
10	Out 2	PWM Output 2	Analog Input 4	PWM Output 2
11	GND	Masse / Ground		
12	RxD_1	RS232 1		
13	Out 1	PWM Ausgang / PWM Output 1		
14	RxD_2	RS232 2		
15	AIN 2	Analogeingang / Analog Input 2		
16	AIN 3	Analogeingang / Analog Input 3		

DRZ: Drehzahleingang / RPM Input

D



E



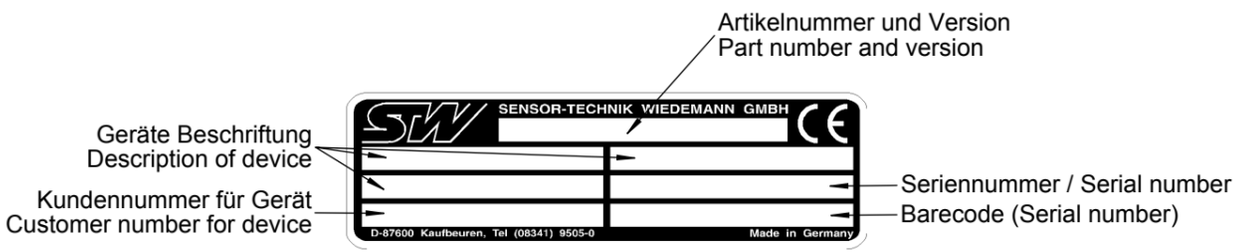
Stecker / Connector:

Haupt JPT Cod. A1 RM5,08 16 AMP-Nr.: 1-0967242-1
 GSM FME / M
 GPS / Bluetooth SMA / M

LED

- 1 Grün / green
- 2 Gelb / yellow
- 3 Rot / red
- 4 Grün / green
- 5 Gelb / yellow
- 6 Rot / red

F



Einwegpause

Oberfläche		Allgemeintoleranzen		Oberflächen-symbole		Maßstab 1:2	Format A3	Gewicht	
Form- und Lagetoleranzen DIN ISO 1101 Tolerierung DIN ISO 7167 Schutzvermerk DIN 16016 beachten		Werkstückkanten ISO 13715		DIN ISO 1302		Rohmaß/Halbzeug Material			
01	Erstausgabe	23.06.06	Stöckl	Datum	Name	YC2CAZB1 Zusammenbauzeichnung YC2CA			
02	Typenschild geänd.	10.11.06	Stöckl	Erstellt	23.06.06				Stöckl
03	Datenblatt geänd.	27.03.07	Stöckl	Gepr.	28.03.07				Ch. Filser
				Freig.	28.03.07	Stöckl			
Version				Änderung		Datum		Name	
SENSOR-TECHNIK WIEDEMANN GMBH STEUER- UND REGELELEKTRONIK				STW		Zeichnungsnummer 029815		Prüfplannummer	
STW alle Rechte vorbehalten				Ordner:		Datei:		PP-Version Blatt 1 von 1	
								27.03.07	

1

2

3

4

A

B

C

D

E

F