

## Slave-Geräte

Systemkomponenten

**CANcockpit**

Analoge Anzeigegeräte  
in verschiedenen Versionen  
(Gehäuse Ø 52 / 80 / 100 mm)

## Satellite Gauges

System Components

**CANcockpit**

Various versions of  
analog indication gauges  
(Housing dia. 52 / 80 / 100 mm)

### Beispiel / Examples:



Druckanzeiger / Pressure gauge



Temperaturanzeiger /  
Temperature gauge



Vorratsanzeiger / Fuel level gauge

#### Beschreibung:

Analoge Anzeige von Druck, Temperatur, Vorrat,  
Batteriespannung, Ampere, Geschwindigkeit, Drehzahl.

Programmierung über Diagnose-Schnittstelle (k-Line).

#### Description:

Analog indication of pressure, temperature, fuel,  
battery, ampere, speed, engine speed.

Programming with diagnosis interface (k-line).

# Slave-Geräte

Systemkomponenten

**CANcockpit**

Analoge Anzeigergeräte  
in verschiedenen Versionen  
(Gehäuse Ø 52 / 80 / 100 mm)

# Satellite Gauges

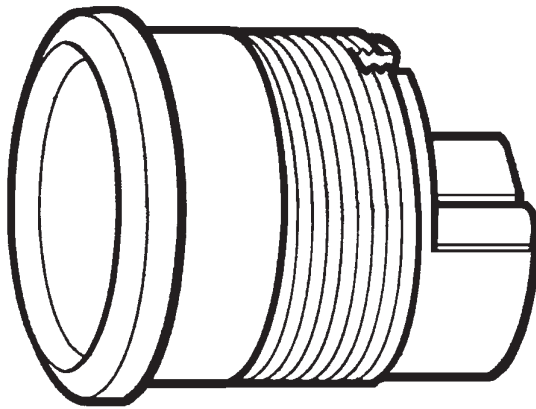
System Components

**CANcockpit**

Various versions of  
analog indication gauges  
(Housing dia. 52 / 80 / 100 mm)

Beispiel: Gehäuse Ø 52 mm

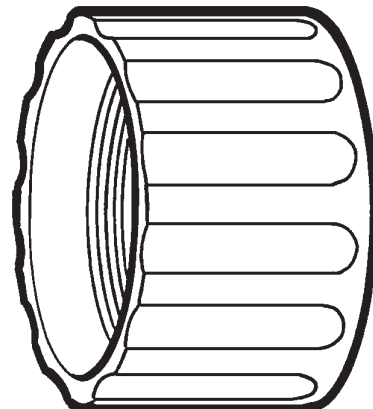
Example: housing dia. 52 mm



Slave-Gerät  
Satellite gauge



Dichtungsring  
Sealing ring



Schraubring  
Clamp ring

## Ausführung:

Frontring:	Kunststoff, schwarz, Dreikantausführung
Deckglas:	kratzfest, entspiegelt
Einlegering:	schwarz
Zifferblatt:	Durchlicht
Aufdruck:	Grund schwarz Skala, Ziffern und Symbol weiß
Zeiger:	Durchlicht, weiß
Gehäuse:	Kunststoff, flammhemmend
Befestigung:	Schraubring, Kunststoff
Beleuchtung:	weiß
Anschlussart:	AMP MATE-N-LOK 6 Pins
Einbaulage:	0 - 85° Winkel

## Design:

Bezel:	plastic, black, triangular version
Lens:	scratch resistant, nonreflective
Deflector :	black
Dial:	backlight
Dialgraphics:	black background with white characters
Pointer:	translucent backlighting, white
Housing:	plastic, flame retardant
Mounting:	clamp ring, plastic
Illumination:	white
Type of connection:	AMP MATE-N-LOK 6 pins
Nominal position:	0 - 85° angle

# Slave-Geräte

## Systemkomponenten

### CANcockpit

Analoge Anzeigergeräte  
in verschiedenen Versionen  
(Gehäuse Ø 52 / 80 / 100 mm)

**Technische Daten:**

Versorgungsspannung: 10,5 - 32V DC von Master  
Stromaufnahme: 60mA ± 10%

EMV: 2006/28/EC (2004/104/EC),  
ISO 7637-1-2, SAEJ 1810

Schwingungsfestigkeit: 2g, 8-300 Hz, 1 oct./min  
Dauerschock: 25g, 1 Hz, 6 ms  
Schutzart: IP65, IEC 60529 vorne  
IP30, IEC 60529 hinten

Betriebstemperatur: - 40°C bis + 85 °C  
Lagertemperatur: - 40°C bis + 85 °C

# Satellite Gauges

## System Components

### CANcockpit

Various versions of  
analog indication gauges  
(Housing dia. 52 / 80 / 100 mm)

**Technical Data:**

Power supply: 10.5 - 32V DC from Master  
Current consumption: 60mA ± 10%

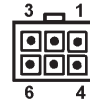
EMC: 2006/28/EC (2004/104/EC),  
ISO 7637-1-2, SAEJ 1810

Vibration resistance: 2g, 8-300 Hz, 1 oct./min  
Physical shock: 25g, 1 Hz, 6 ms  
Protection: IP65, IEC 60529 front side  
IP30, IEC 60529 backside

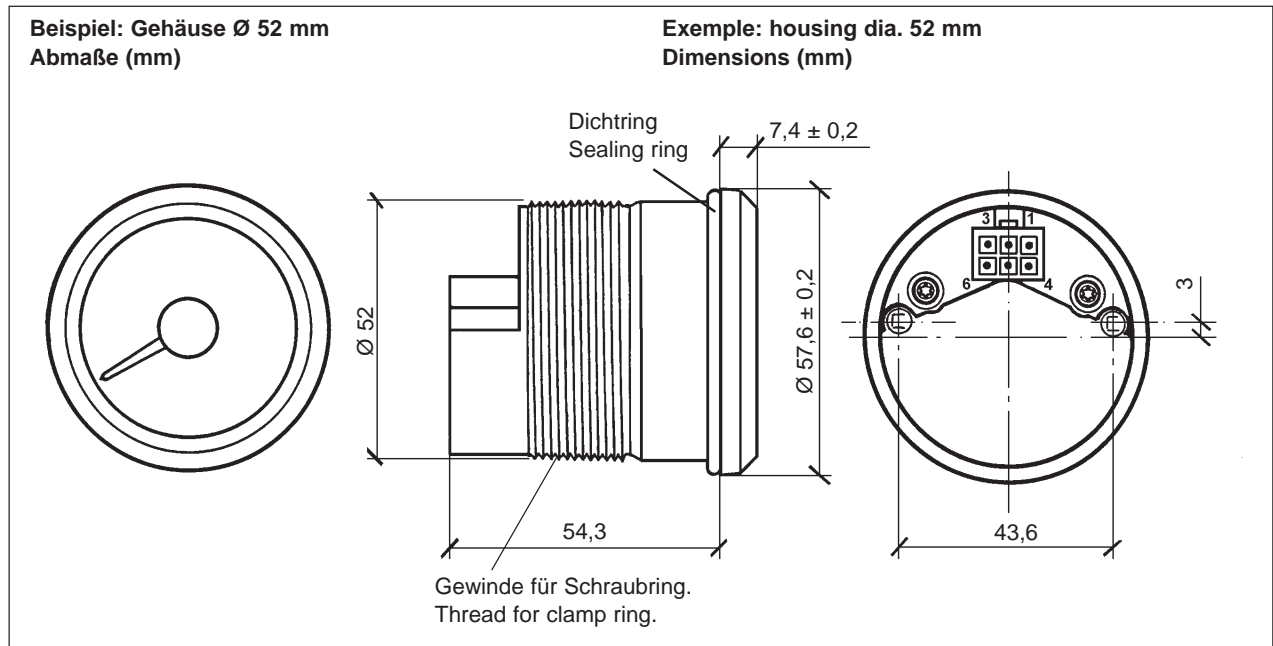
Operating temperature: - 40°C to + 85 °C  
Storage temperature: - 40°C to + 85 °C

Anschlussbelegung / Terminal connection:  
AMP MATE-N-LOCK 6 Pins

Geräteanschluss  
Gauge connection



Pin	Beschreibung / Description	Pin	Beschreibung / Description
1	Data	4	Data
2	Masse / GND	5	Masse / GND
3	Versorgungsspannung Slave / Supply Satellite	6	Versorgungsspannung Slave / Supply Satellite



# Slave-Geräte

Systemkomponenten

**CANcockpit**

Analoge Anzeigergeräte  
in verschiedenen Versionen  
Gehäuse Ø 52 mm

# Satellite Gauges

System Components

**CANcockpit**

Various versions of  
analog indication gauges  
Housing dia. 52 mm

Partnumber	MOQ	Description
<b>Slave 52 mm</b>		
A2C60000251	10	CCS 52 PressOil 0-5bar S tb
A2C60000252	10	CCS 52 PressOil 0-10bar S tb
A2C60000253	10	CCS 52 PressOil 0-500kPa S tb
A2C60000254	10	CCS 52 PressOil 0-1000kPa S tb
A2C60000255	10	CCS 52 PressOil 0-80psi D tb
A2C60000256	10	CCS 52 PressOil 0-100psi D tb
A2C60000257	10	CCS 52 PressOil 0-150psi D tb
A2C60000258	10	CCS 52 PressBr 0-10bar S tb
A2C60000259	10	CCS 52 PressBr1 0-10bar S tb
A2C60000260	10	CCS 52 PressBr2 0-10bar S tb
A2C60000261	10	CCS 52 Press1 0-250bar S wo tb
A2C60000262	10	CCS 52 Press2 0-250bar S wo tb
A2C60000263	10	CCS 52 PressBr 0-150psi D tb
A2C60000264	10	CCS 52 PressBr 0-16bar S tb
A2C60000265	10	CCS 52 PressTr 0-28bar S tb
A2C60000266	10	CCS 52 PressTr 0-400psi D tb
A2C60000267	10	CCS 52 PressTu 0-2bar S tb
A2C60000268	10	CCS 52 TempOil 50-150C S tb
A2C60000269	10	CCS 52 TempTr 50-150C S tb
A2C60000270	10	CCS 52 TempTr 50-150C D tb
A2C60000271	10	CCS 52 TempTr 120-300F D tb
A2C60000272	10	CCS 52 Temp 60-200C S wo tb
A2C60000273	10	CCS 52 TempWa 40-120C S tb
A2C60000274	10	CCS 52 TempWa 40-120C D tb
A2C60000275	10	CCS 52 TempWa 100-280F D tb
A2C60000276	10	CCS 52 TempHy 20-120C S tb
A2C60000277	10	CCS 52 TempPyro 100-900C S tb
A2C60000278	10	CCS 52 LevelFuel 0-1 S tb
A2C60000279	10	CCS 52 LevelFuel E-F S tb
A2C60000280	10	CCS 52 LevelFw 0-1 S tb
A2C60000281	10	CCS 52 LevelWw 0-1 S tb
A2C60000282	10	CCS 52 Volt 8-16V S tb
A2C60000283	10	CCS 52 Volt 10-18V S tb
A2C60000284	10	CCS 52 Volt 18-32V S tb
A2C60000285	10	CCS 52 Am -125/+125A S tb
A2C60000286	10	CCS 52 Tacho 0-3*1000/min S tb
A2C60000287	10	CCS 52 Speedo 0-60km/h S tb
A2C60000288	10	CCS 52 TempOil 120-300F D tb
A2C60000289	10	CCS 52 Volt 20-34V S tb
A2C60000354	10	CCS 52 PressOil 0-10bar S on tb
A2C60000355	10	CCS 52 TempWa 40-120C S on tb
<b>Big Slave 85 mm</b>		
A2C60000356	10	CCS 80 Tacho 0-3*1000/min S tb
A2C60000357	10	CCS 80 Speedo 0-60km/h S tb
A2C60000358	10	CCS 80 Speedo 0-80mph D tb
A2C60000359	10	CCS 80 Speedo 0-60km/h D tb
<b>Big Slave 100 mm</b>		
A2C60000360	10	CCS 100 Tacho 0-3*1000/min S tb
A2C60000361	10	CCS 100 Speedo 0-120km/h S tb