

# Produkt Information

[www.vdo.com](http://www.vdo.com)

## Viewline Druckanzeiger

### Beschreibung

Anzeige von Motoröl-, Hydraulik- Brems- und Luftdruck.



Abbildung: Motoröldruck Anzeiger

### Features

- LED Beleuchtung
- Integrierte Warn-LED
- Austauschbare Frontringe
- Durchlicht-Technologie
- Beschlag- und Spritzwasserschutz
- Panel und Flush-Einbau möglich

### Konzept

Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Frontring	PC (schwarz, weiß) oder ABS (chrom); verschiedenen Farben und Formen (siehe Tabelle)
Deckglas	PMMA; wahlweise mit Doppeldeckglas
Zifferblatt	Durchlicht, verschiedene Farben (schwarz, weiß)
Zeiger	Durchlicht, weiß bei schwarzen Zifferblättern, rot bei weißen Zifferblättern
Beleuchtung	Zifferblatt: LED amber (605nm) Zeiger: LED rot (632nm)
Warn-LED	Rot (632nm)
Befestigung	Spinlock Nut; Klemmhöhe 0,5mm – 20mm, Optional Bügel und Stehbolzen, Klemmhöhe 2 – 15mm
Anschluss	8poliges MQS Steckersystem

Technische Daten		
Einbautiefe	50mm	
Einbau Durchmesser	52mm	
Zeigerausschlag	90°	
Betriebsspannung	10 – 16 Volt	
Anzeigegenauigkeit	< 3,6 Winkelgrad	
Stromaufnahme	< 140 mA, inklusive Warn LED	
Betriebstemperatur	-30°C bis +80°C; beschichtete Frontringe (Chrom) -30°C bis +70°C	
Lagertemperatur	-40°C bis +80°C für 48h; beschichtete Frontringe (Chrom) -40°C bis +70°C +90°C für 1h	
Temperaturschock	Bereich Übergangszeit Lagerzeit	-40°C bis +85°C; beschichtete Frontringe (Chrom) -40°C bis +70°C 10 Sekunden 2h
Klimatest	Bereich Rel. Feuchtigkeit	+25°C bis +55°C 95%
EMV konform mit: (Elektromagnetische Verträglichkeit)	DIN_EN 61000-6-2	
Normen	EN 60945 GL, Kategorie C, F (in Vorbereitung) CE	
Schwingung	Sinus 2g; 10-500Hz; Dauer 16h Rauschen 3g; 10-1000Hz, Dauer 8h	
Mechanischer Schock	Kontinuierlich Stoss Falltest	25g; 6ms; 1Hz 100g; 11ms 1m; 3 mal
Chemische Beständigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ammoniakalische alkoholische Waschlösung, z.B. Scheibenreiniger</li> <li>- Kaltreiniger</li> <li>- Brennspiritus</li> <li>- Wässrige Tensidlösung</li> <li>- Koffein- und teeinhaltige Getränke, z.B. Kaffee, Tee, Cola</li> </ul>	
Nennlage	NL 0 bis NL 85 (DIN16257)	
Schutzklasse	nach IEC 60529 Frontseite: IP67 (in Nennlage) Rückseite: IP52 (in Nennlage)	
Verpolschutz	ja, 5 Minuten	
Kurzschlussfestigkeit	ja, 1 Minute	

## Verfügbare Geräte:

Nr. unverpackt *	Zifferblatt Farbe	Doppel Skala	Messbereich	ISO Symbol	Sensor	Spannung	Doppel Deckglas
<b>Druck</b>							
A2C53191386	schwarz	nein	0 bis 100 psi	kein	10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191422	weiß	nein	0 bis 150 psi	kein	10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
<b>Motoröldruck</b>							
A2C53191378	schwarz	nein	0 bis 5 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191379	schwarz	nein	0 bis 10 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191383	schwarz	nein	0 bis 80 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191384	schwarz	nein	0 bis 80 psi		240 – 33,5 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191385	schwarz	nein	0 bis 100 psi		240 – 33,5 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191387	schwarz	nein	0 bis 150 psi		240 – 33,5 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191388	schwarz	nein	0 bis 150 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191391	schwarz	nein	0 bis 5 kPa x100		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191392	schwarz	nein	0 bis 10 kPa x100		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191395	schwarz	ja	0 bis 5 bar 0 bis 80 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191397	schwarz	ja	0 bis 10 bar 0 bis 150 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191402	schwarz	ja	0 bis 80 psi 0 bis 5 bar		240 – 33,5 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191403	schwarz	ja	0 bis 80 psi 0 bis 5 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191404	schwarz	ja	0 bis 100 psi 0 bis 7 bar		240 – 33,5 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191406	schwarz	ja	0 bis 150 psi 0 bis 10 bar		240 – 33,5 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191407	schwarz	ja	0 bis 150 psi 0 bis 10 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191411	weiß	nein	0 bis 5 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191413	weiß	nein	0 bis 10 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191417	weiß	nein	0 bis 30 psi	OIL	10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191419	weiß	nein	0 bis 80 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191420	weiß	nein	0 bis 100 psi	OIL	10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191426	weiß	ja	0 bis 5 bar 0 bis 80 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191427	weiß	ja	0 bis 10 bar 0 bis 150 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191428	weiß	ja	0 bis 25 bar 0 bis 350 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191430	weiß	ja	0 bis 30 bar 0 bis 435 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191431	weiß	ja	0 bis 80 psi 0 bis 5 bar		240 – 33,5 Ohm	12 Volt	nein

Nr. unverpackt *	Zifferblatt Farbe	Doppel Skala	Messbereich	ISO Symbol	Sensor	Spannung	Doppel Deckglas
A2C53191432	weiß	ja	0 bis 80 psi 0 bis 5 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191433	weiß	ja	0 bis 100 psi 0 bis 7 bar		240 – 33,5 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191434	weiß	ja	0 bis 150 psi 0 bis 10 bar		240 – 33,5 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191436	weiß	ja	0 bis 150 psi 0 bis 10 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191440	schwarz	ja	0 bis 150 psi 0 bis 10 bar	Engine Oil	10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191441	schwarz	ja	0 bis 80 psi 0 bis 5 kpa	Engine Oil	10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191443	schwarz	ja	0 bis 80 psi 0 bis 5 kpa	Engine Oil	240 – 33,5 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191444	schwarz	ja	0 bis 100 psi 0 bis 7 kpa	Engine Oil	10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191729	schwarz	ja	0 bis 5 bar 0 bis 80 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191730	schwarz	ja	0 bis 10 bar 0 bis 150 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191733	schwarz	ja	0 bis 80 psi 0 bis 5 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191734	schwarz	ja	0 bis 100 psi 0 bis 7 bar		240 – 33,5 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191735	schwarz	ja	0 bis 150 psi 0 bis 10 bar		240 – 33,5 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191736	schwarz	ja	0 bis 150 psi 0 bis 10 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191740	weiß	ja	0 bis 5 bar 0 bis 80 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191741	weiß	ja	0 bis 10 bar 0 bis 150 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191742	weiß	ja	0 bis 25 bar 0 bis 350 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191743	weiß	ja	0 bis 30 bar 0 bis 435 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191744	weiß	ja	0 bis 80 psi 0 bis 5 bar		240 – 33,5 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191745	weiß	ja	0 bis 80 psi 0 bis 5 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191746	weiß	ja	0 bis 100 psi 0 bis 7 bar		240 – 33,5 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191747	weiß	ja	0 bis 150 psi 0 bis 10 bar		240 – 33,5 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191748	weiß	ja	0 bis 150 psi 0 bis 10 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja

**Bremsdruck**

A2C53191380	schwarz	nein	0 bis 10 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191415	weiß	nein	0 bis 10 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191446	schwarz	ja	0 bis 150 psi 0 bis 10 kpa		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein

Nr. unverpackt *	Zifferblatt Farbe	Doppel Skala	Messbereich	ISO Symbol	Sensor	Spannung	Doppel Deckglas
<b>Luftdruck</b>							
A2C53191445	schwarz	ja	0 bis 150 psi 0 bis 10 kpa	Air	10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
<b>Getriebeöldruck</b>							
A2C53191381	schwarz	nein	0 bis 25 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191389	schwarz	nein	0 bis 400 psi	TRANS	10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191390	schwarz	nein	0 bis 400 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191393	schwarz	nein	0 bis 25 kPa x100		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191400	schwarz	ja	0 bis 25 bar 0 bis 350 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191401	schwarz	ja	0 bis 30 bar 0 bis 435 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191408	schwarz	ja	0 bis 400 psi 0 bis 25 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191416	weiß	nein	0 bis 25 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191423	weiß	nein	0 bis 350 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191437	weiß	ja	0 bis 350 psi 0 bis 25 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191438	weiß	ja	0 bis 400 psi 0 bis 25 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191447	schwarz	ja	0 bis 350 psi 0 bis 25 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191731	schwarz	ja	0 bis 25 bar 0 bis 350 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191732	schwarz	ja	0 bis 30 bar 0 bis 435 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191737	schwarz	ja	0 bis 400 psi 0 bis 25 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191749	weiß	ja	0 bis 350 psi 0 bis 25 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191750	weiß	ja	0 bis 400 psi 0 bis 25 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja
<b>Turbodruck (Ladedruck)</b>							
A2C53191377	schwarz	nein	0 bis 2 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191382	schwarz	nein	0 bis 30 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191394	schwarz	ja	0 bis 2 bar 0 bis 30 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191410	weiß	nein	0 bis 2 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191418	weiß	nein	0 bis 80 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191425	weiß	ja	0 bis 2 bar 0 bis 30 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	nein
A2C53191728	schwarz	ja	0 bis 2 bar 0 bis 30 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191738	weiß	nein	0 bis 2 bar		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja
A2C53191739	weiß	ja	0 bis 2 bar 0 bis 30 psi		10 – 184 Ohm	12 Volt	ja

\* "Nr. unverpackt" ist keine Bestellnummer

**Zubehör:**

A2C59510221	VL Vorwiderstand 24V (ohne Stecker)
A2C59510886	VL Warnpunkteinsteller 12 Volt
A2C59510854	VL Befestigungs-Kit (Bügel und Stehbolzen) 52, 85, 110mm
A2C59510864	VL Befestigungsbügel flush mount
A2C53215640	VL Dichtring 52mm flush mount
A2C59510847	Buchsengehäuse, 8-pin
A2C53324664	Schutzkappe für Buchsengehäuse, 8-pin
Tyco Nr. 539635-1	Handzange
Tyco Nr. 539682-2	Werkzeug für Handzange
Tyco Nr. 1355718-1	Einzelkontakte 0.14 – 0.22 mm <sup>2</sup> verzинnt
Tyco Nr. 963729-1	Einzelkontakte 0.5 – 0.75 mm <sup>2</sup> verzинnt
Tyco Nr. 1355717-1	Kontakte Bandware 0.14 – 0.22 mm <sup>2</sup> verzинnt
Tyco Nr. 928999-1	Kontakte Bandware 0.25 – 0.5 mm <sup>2</sup> verzинnt
Tyco Nr. 963715-1	Kontakte Bandware 0.5 – 0.75 mm <sup>2</sup> verzинnt

**Frontringe 52mm**

	<b>Schwarz</b>	<b>Chrom</b>	<b>Weiß</b>
<b>Flach</b>	A2C53186040	A2C53186023	A2C53186022
<b>Rund</b>	A2C53186027	A2C53186029	A2C53186028
<b>Dreikant</b>	A2C53186024	A2C53186026	A2C53186025

Temperaturanzeiger, Druckanzeiger, Ruderlagenanzeiger, Trim-anzeiger, Kraftstoff- Frischwasseranzeiger für Hebelgeber

TU00-0752-5207101

06/11

1-6

1

D

## Sicherheitshinweise

- Das Produkt wurde unter Beachtung der grundlegenden Sicherheitsanforderungen der EG-Richtlinien und dem anerkannten Stand der Technik entwickelt, gefertigt und geprüft.
- Das Gerät ist für den Einsatz in erdgebundenen Fahrzeugen und Maschinen sowie den Einsatz in der Sportschifffahrt, inklusive der nicht klassifizierten Berufsschifffahrt bestimmt.
- Setzen Sie unser Produkt nur bestimmungsgemäß ein. Die Folgen einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung des Produktes können Personenschäden sowie Sachschäden oder Umweltschäden sein. Informieren Sie sich vor dem Einbau anhand der Fahrzeug-Papiere über den Fahrzeugtyp und über eventuelle Besonderheiten!
- Informieren Sie sich anhand von Bauplänen über die Lage von Kraftstoff-/Hydraulik-/Druckluft- und elektrischen Leitungen!
- Beachten Sie eventuelle Veränderungen am Fahrzeug, die beim Einbau zu berücksichtigen sind!
- Für den Einbau sind Grundkenntnisse der Kfz/Schiffbau-Elektrik und -Mechanik erforderlich, um Personenschäden, Sachschäden oder Umweltschäden zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass kein unbeabsichtigter Motorstart während des Einbaus ausgeführt werden kann!
- Veränderungen oder Manipulationen am VDO Produkt können die Sicherheit beeinflussen. Es darf deshalb nicht verändert oder manipuliert werden!
- Beim Aus-/Einbau von Sitzen, Abdeckungen o. ä. darauf achten, dass Sie keine Leitungen beschädigen oder Steckverbindungen lösen!
- Alle Daten von anderen installierten Geräten mit flüchtigen elektronischen Speichern notieren.



Nicht rauchen! Kein offenes Feuer oder Licht!

steller beachten.

- Bei notwendigen Arbeiten ohne Spannungsunterbrechung darf nur mit isoliertem Werkzeug gearbeitet werden.
- Benutzen Sie zum Messen von Spannungen und Strömen im Fahrzeug/ Maschine bzw. Schiff nur dafür vorgesehene Multimeter oder Diodenprüfampen. Die Benutzung herkömmlicher Prüfampen kann die Beschädigung von Steuergeräten oder anderer elektronischer Systeme zur Folge haben.
- Die elektrischen Ausgänge des Anzeigegerätes und daran angeschlossene Kabel müssen vor direkter Berührung und Beschädigung geschützt werden. Dazu müssen die verwendeten Kabel eine ausreichende Isolation bzw. Spannungsfestigkeit besitzen und die Kontaktstellen berührungssicher sein.
- Auch die elektrisch leitenden Teile der angeschlossenen Verbraucher sind durch entsprechende Maßnahmen vor direkter Berührung zu schützen. Das Verlegen metallisch blander Kabel und Kontakte ist nicht zulässig.

## Nach dem Einbau beachten:

- Massekabel an den Minuspol der Batterie fest anklemmen.
- Werte der flüchtigen elektronischen Speicher neu eingeben/programmieren.
- Prüfen Sie alle Funktionen.
- Zur Reinigung der Komponenten nur klares Wasser verwenden. IP-Schutzarten (IEC 60529) beachten.

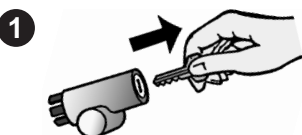
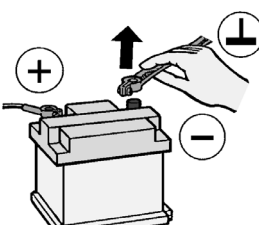
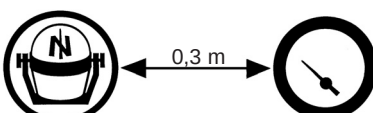
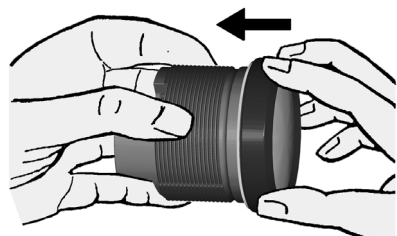
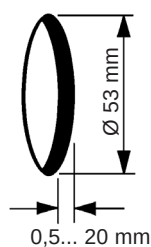
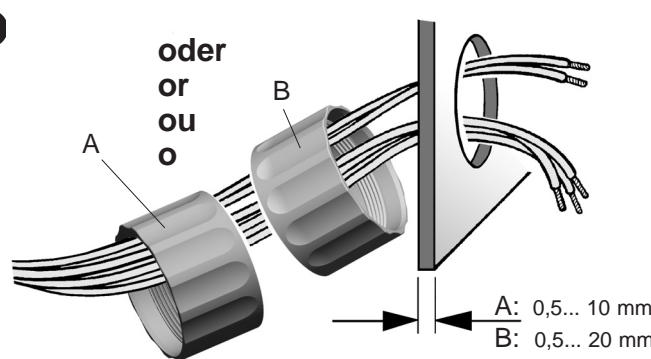
## Elektrischer Anschluss:

- Kabelquerschnitt beachten!
- Eine Verringerung des Kabelquerschnitts führt zu einer höheren Stromdichte. Dies kann zu einer Erhitzung des betreffenden Kabelabschnitts führen!
- Bei der elektrischen Kabelverlegung benutzen Sie vorhandene Kabelkanäle und Kabelstränge, führen Sie die Kabel jedoch nicht parallel zu Zündkabeln oder parallel zu Kabeln, die zu großen Stromverbrauchern führen.
- Fixieren Sie die Kabel mit Kabelbindern oder Klebeband. Führen Sie die Kabel nicht über bewegliche Teile. Kabel nicht an der Lenksäule befestigen!
- Achten Sie darauf, dass die Kabel keinen Zug-, Druck- oder Scherkräften ausgesetzt sind.
- Wenn die Kabel durch Bohrungen geführt werden, schützen Sie die Kabel mittels Gummitüllen oder ähnlichem.
- Benutzen Sie zum Abisolieren der Kabel nur eine Abisolierzange. Stellen Sie die Zange so ein, dass keine Litzen beschädigt oder abgetrennt werden.
- Verlöten Sie neu zu schaffende Kabelverbindungen nur im Weichlötfahren oder verwenden Sie handelsübliche Quetschverbinder!
- Nehmen Sie Quetschverbindungen nur mit einer Kabelquetschzange vor. Achten Sie auf die Sicherheitshinweise der Handwerkzeughersteller.
- Isolieren Sie freigelegte Litzen so, dass keine Kurzschlüsse entstehen können.
- Achtung: Kurzschlussgefahr durch fehlerhafte Verbindungsstellen oder beschädigte Kabel.
- Kurzschlüsse im Bordnetz können Kabelbrände, Batterieexplosionen und Beschädigungen anderer elektronischer Systeme verursachen. Deshalb müssen alle Verbindungen der Spannungsversorgung mit verschweißbaren Stoßverbindern versehen und ausreichend isoliert sein.
- Achten Sie besonders auf einwandfreie Masseverbindungen.
- Falschanschlüsse können zu Kurzschlägen führen. Schließen Sie die Kabel nur entsprechend dem elektrischen Anschlussplan an.
- Bei Betrieb des Gerätes an Netzteilen beachten Sie, dass das Netzteil stabilisiert sein muss und den folgenden Normen entsprechen muss: DIN EN 61000- Teil 6-1 bis 6-4.

## Während des Einbaues beachten:

- Achten Sie beim Einbau darauf, dass die Komponenten des Produkts die Fahrzeugfunktionen nicht beeinflussen oder behindern und selbst nicht beschädigt werden!
- Bauen Sie nur unbeschädigte Teile in ein Fahrzeug ein!
- Achten Sie beim Einbau darauf, dass durch das Produkt der Sichtbereich nicht beeinträchtigt wird und das Produkt nicht im Kopfaufschlagbereich des Fahrers und Beifahrers positioniert wird!
- Den Einbau des Produktes sollten Sie von einem darauf spezialisierten Fachmann ausführen lassen. Wenn Sie den Einbau selbst vornehmen, tragen Sie geeignete Arbeitskleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung. Sie kann von beweglichen Teilen erfasst werden. Tragen Sie bei langen Haaren ein Haarnetz.
- Bei Arbeiten an der Bordelektrik keinen metallischen oder leitfähigen Schmuck wie Ketten, Armbänder, Ringe etc. tragen.
- Falls notwendige Arbeiten am laufenden Motor erforderlich sind, besondere Vorsicht walten lassen. Tragen Sie nur entsprechende Arbeitskleidung, da Verletzungsgefahr durch Quetschungen und Verbrennungen besteht.
- Vor Beginn der Arbeiten ist der Minuspol der Batterie abzuklemmen, da sonst Kurzschlussgefahr besteht. Wenn das Fahrzeug über Zusatzbatterien verfügt, müssen ggf. auch die Minuspole dieser Batterien abgeklemmt werden! Kurzschlüsse können Kabelbrände, Batterieexplosionen und Beschädigungen von anderen elektronischen Systemen verursachen. Bitte beachten Sie, dass beim Abklemmen der Batterie alle flüchtigen elektronischen Speicher ihre eingegebenen Werte verlieren und neu programmiert werden müssen.
- Lassen Sie bei Bootsmotoren vor Beginn der Arbeiten im Motorraum bei Benzинmotoren den Motorraumlüfter laufen.
- Achten Sie auf den Verlauf von Leitungen oder Kabelsträngen, um diese bei Bohr- und Sägearbeiten nicht zu beschädigen!
- Den Einbauort nicht im mechanischen und elektrischen Airbag-Bereich wählen!
- Bohrungen und Einbauöffnungen nicht in tragende oder stabilisierende Streben oder Holme anbringen!
- Bei Arbeiten unter dem Fahrzeug, dieses nach Vorschrift des Fahrzeugherstellers sichern.
- Beim Einbauort auf den nötigen Freiraum hinter den Bohrungen oder der Einbauöffnung achten. Notwendige Einbautiefe 65 mm.
- Einbauöffnungen klein vorbohren, mit Konusfräser, Loch-, Stichsäge oder Feile gegebenenfalls vergrößern und fertig stellen. Kanten entgraten. Unbedingt die Sicherheitshinweise der Handwerkzeugher-

# MONTAGEANLEITUNG Viewline 52 mm

<p>Temperaturanzeiger, Druckanzeiger, Ruderlagenanzeiger, Trim-anzeiger, Kraftstoff- Frischwasseranzeiger für Hebelgeber</p>	<p><b>TU00-0752-5207101</b></p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td style="width: 40px; height: 20px;"></td><td style="width: 40px; height: 20px; background-color: #0070C0; border-radius: 50%;"></td><td style="width: 40px; height: 20px; background-color: #0070C0; border-radius: 50%;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">06/11</td><td style="text-align: center;">D</td><td style="text-align: center;">1-6</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td style="text-align: center;">2</td></tr> </table>				06/11	D	1-6			2									
06/11	D	1-6																		
		2																		
<b>Arbeitsablauf zum Einbau der VDO Viewline Geräte</b>																				
 <p><b>1</b></p>	<p>Vor Beginn der Arbeiten schalten Sie die Zündung aus und ziehen Sie den Zündschlüssel ab. Entfernen Sie ggf. den Hauptstromschalter.</p>																			
 <p><b>2</b></p>	<p>Klemmen Sie den Minuspol der Batterie ab. Sichern Sie die Batterie gegen irrtümliches Wiedereinschalten.</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vor Beginn der Arbeiten ist der Minuspol der Batterie abzuklemmen, da sonst Kurzschlussgefahr besteht. Wenn das Fahrzeug über Zusatzbatterien verfügt, müssen ggf. auch die Minuspole dieser Batterien abgeklemmt werden! Kurzschlüsse können Kabelbrände, Batterieexplosionen und Beschädigungen von anderen elektronischen Systemen verursachen. Bitte beachten Sie, dass beim Abklemmen der Batterie alle flüchtigen elektronischen Speicher ihre eingegebenen Werte verlieren und neu programmiert werden müssen.</li> </ul>																			
 <p><b>3</b></p>	<p>Bei einer Montage des Gerätes in der Nähe eines Magnetkompasses beachten Sie den magnetischen Schutzabstand zum Kompass.</p>																			
 <p><b>4</b></p>	<p>Alternativ zu dem mitgelieferten Frontring können folgende Ringe montiert werden:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Frontring flach; schwarz</td><td style="width: 50%;">A2C53186040</td></tr> <tr> <td>Frontring flach; weiß</td><td>A2C53186022</td></tr> <tr> <td>Frontring flach; chrom</td><td>A2C53186023</td></tr> <tr> <td>Frontring dreikant; schwarz</td><td>A2C53186024</td></tr> <tr> <td>Frontring dreikant; weiß</td><td>A2C53186025</td></tr> <tr> <td>Frontring dreikant; chrom</td><td>A2C53186026</td></tr> <tr> <td>Frontring rund; schwarz</td><td>A2C53186027</td></tr> <tr> <td>Frontring rund; weiß</td><td>A2C53186028</td></tr> <tr> <td>Frontring rund; chrom</td><td>A2C53186029</td></tr> </table>	Frontring flach; schwarz	A2C53186040	Frontring flach; weiß	A2C53186022	Frontring flach; chrom	A2C53186023	Frontring dreikant; schwarz	A2C53186024	Frontring dreikant; weiß	A2C53186025	Frontring dreikant; chrom	A2C53186026	Frontring rund; schwarz	A2C53186027	Frontring rund; weiß	A2C53186028	Frontring rund; chrom	A2C53186029	
Frontring flach; schwarz	A2C53186040																			
Frontring flach; weiß	A2C53186022																			
Frontring flach; chrom	A2C53186023																			
Frontring dreikant; schwarz	A2C53186024																			
Frontring dreikant; weiß	A2C53186025																			
Frontring dreikant; chrom	A2C53186026																			
Frontring rund; schwarz	A2C53186027																			
Frontring rund; weiß	A2C53186028																			
Frontring rund; chrom	A2C53186029																			
 <p><b>5</b></p>	<p>Setzen Sie den neuen Frontring auf das Gerät und drücken Sie den Frontring auf das Gerät bis er bündig mit dem Deckglas ist.</p>																			
 <p><b>6</b></p>	<p>Konventionelle Montage. (Gerät wird von vorn in die Bohrung gesteckt). Die Panelstärke kann im Bereich von 0,5 bis 20 mm liegen. Die Bohrung muss einen Durchmesser von 53 mm haben.</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bohrungen und Einbauöffnungen nicht in tragende oder stabilisierende Streben oder Holme anbringen!</li> <li>Beim Einbauort auf den nötigen Freiraum hinter den Bohrungen oder der Einbauöffnung achten. Notwendige Einbautiefe 65 mm.</li> <li>Einbauöffnungen klein vorbohren, mit Konusfräser, Loch-, Stichsäge oder Feile gegebenenfalls vergrößern und fertig stellen. Kanten entgraten. Unbedingt die Sicherheitshinweise der Handwerkzeughersteller beachten.</li> </ul>																			
 <p><b>7</b></p> <p>oder or ou o</p>	<p>Bei den 52mm Geräten kann die Befestigungsmutter in Position A oder B montiert werden. Hierdurch lassen sich unterschiedliche Klemmhöhen realisieren.</p> <p>Version A Klemmhöhe 0,5 - 10 mm</p> <p>Version B Klemmhöhe 0,5 - 20 mm</p>																			

# MONTAGEANLEITUNG Viewline 52 mm

Temperaturanzeiger, Druckanzeiger, Ruderlagenanzeiger, Trim-anzeiger, Kraftstoff- Frischwasseranzeiger für Hebelgeber

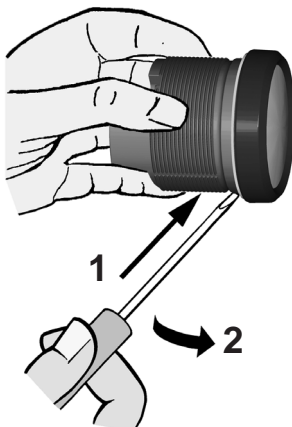
TU00-0752-5207101

06/11

1-6

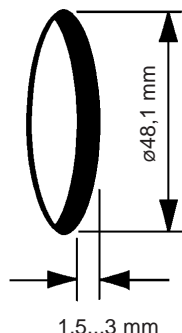
3

8



Soll das Gerät Flush, das heißt von hinten montiert werden so dass Deckglas und Panel eine Ebene bilden, muss der Frontring demontiert werden. Drücken Sie mit beiden Daumen auf das Deckglas und drücken Sie gleichzeitig mit den beiden Zeigefingern den Frontring nach vorne vom Gerät. Beachten Sie bei Verwendung eines Werkzeuges die nebenstehende Abbildung.

9



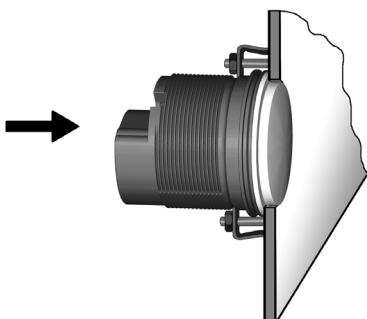
**Flush Montage.**

Die empfohlene Panelstärke liegt bei 1,5 bis 3mm. Die Bohrung muss einen Durchmesser von 48,1 mm haben.

Achten Sie darauf das der Einbauort eben ist und keine scharfen Kanten aufweist.

- Bohrungen und Einbauöffnungen nicht in tragende oder stabilisierende Streben oder Holme anbringen!
- Beim Einbauort auf den nötigen Freiraum hinter den Bohrungen oder der Einbauöffnung achten. Notwendige Einbautiefe 65 mm.
- Einbauöffnungen klein vorbohren, mit Konusfräser, Loch-, Stichsäge oder Feile gegebenenfalls vergrößern und fertig stellen. Kanten entgraten. Unbedingt die Sicherheitshinweise der Handwerkzeughersteller beachten.

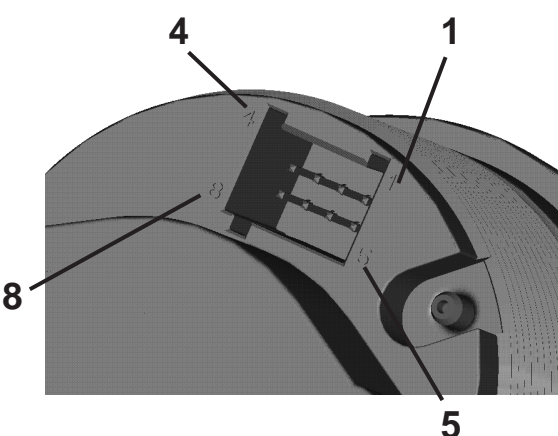
10



Legen Sie die Flushmount Dichtung A2C53215640 auf das Deckglas.

Stecken Sie das Gerät von hinten in die Bohrung. Richten Sie das Gerät aus, so dass die Ablesung gerade ist und fixieren Sie es mit dem Flushmount Befestigungsbügel A2C59510864 auf den an der Panelrückseite angebrachten Stehbolzen.

11



Die Kabel je nach Belegung in das 8polige Kontaktgehäuses gemäß nachstehender Steckanweisung einstecken. Die Kontakte müssen hörbar einrasten.

- Pin 1 - KL. 15 - Zündungsplus 12/24 V
- Pin 2 - KL. 31 - Masse
- Pin 3 - Signal Masse
- Pin 4 - frei
- Pin 5 - Sensor Signal
- Pin 6 - KL. 58 - Beleuchtung
- Pin 7 - Warn LED Masse
- Pin 8 - Warn LED Plus

Stecken Sie jetzt den Stecker in das Anzeigegerät. Beachten Sie hierbei die Verpolschutznase.

<b>Temperaturanzeiger, Druckanzeiger, Ruderlagenanzeiger, Trim-anzeiger, Kraftstoff- Frischwasseranzeiger für Hebelgeber</b>	<b>TU00-0752-5207101</b>	06/11 <span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">D</span>	1-6      4
<b>12</b>	<p>Für den Anschluss des Gerätes ist folgendes Stecker Set zu verwenden:          Stecker Set 8polig - A2C59510850</p>  <p>Stecker Set 8polig - A2C59510850</p>		
<p>Für den Anschluss des Gerätes ist folgendes Stecker Set zu verwenden:          Stecker Set 8polig - A2C59510850</p>  <p>Stecker Set 8polig - A2C59510850</p>			<p>Für den Anschluss des Gerätes ist folgendes Stecker Set zu verwenden:          Stecker Set 8polig - A2C59510850</p> <p>Das Steckerset ist für einen Kabelquerschnitt von 0,25-0,5mm<sup>2</sup> ausgelegt.          Für andere Querschnitte setzen Sie bitte Kontakte der Fa. Tyco ein.</p> <p>Einzelkontakte:      Tyco Nr. 1355718-1 für 0,14 - 0,22mm<sup>2</sup>                                   Tyco Nr. 963729-1 für 0,5 - 0,75mm<sup>2</sup></p> <p>Bandware:      Tyco Nr. 1355717-1 für 0,14 - 0,22mm<sup>2</sup>                                   Tyco Nr. 963715-1 für 0,5 - 0,75mm<sup>2</sup></p> <p>Mit den Kontakten und den entsprechenden Kabeln stellen Sie eine Crimpverbindung her. Beachten Sie hierzu die Anweisung des Handzangenherstellers. Verwenden Sie dazu die          Handzange      Tyco Nr. 539635-1          und das Werkzeug      Tyco Nr. 539682-2 für og. Handzange.          Dabei besonders darauf achten, dass alle Einzeldrähte des Kabels von der Crimphülse erfasst werden, sonst besteht Kurzschlussgefahr!</p>
 <p><b>Elektrischer Anschluss:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabelquerschnitt beachten!</li> <li>• Eine Verringerung des Kabelquerschnitts führt zu einer höheren Stromdichte. Dies kann zu einer Erhitzung des betreffenden Kabelabschnitts führen!</li> <li>• Bei der elektrischen Kabelverlegung benutzen Sie vorhandene Kabelkanäle und Kabelstränge, führen Sie die Kabel jedoch nicht parallel zu Zündkabeln oder parallel zu Kabeln, die zu großen Stromverbrauchern führen.</li> <li>• Fixieren Sie die Kabel mit Kabelbindern oder Klebeband. Führen Sie die Kabel nicht über bewegliche Teile. Kabel nicht an der Lenksäule befestigen!</li> <li>• Achten Sie darauf, dass die Kabel keinen Zug-, Druck- oder Scherkräften ausgesetzt sind.</li> <li>• Wenn die Kabel durch Bohrungen geführt werden, schützen Sie die Kabel mittels Gummitüllen oder ähnlichem.</li> <li>• Benutzen Sie zum Abisolieren der Kabel nur eine Abisolierzange. Stellen Sie die Zange so ein, dass keine Litzen beschädigt oder abgetrennt werden.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verlöten Sie neu zu schaffende Kabelverbindungen nur im Weichlötverfahren oder verwenden Sie handelsübliche Quetschverbinder!</li> <li>• Nehmen Sie Quetschverbindungen nur mit einer Kabelquetschzange vor. Achten Sie auf die Sicherheitshinweise der Handwerkzeughersteller.</li> <li>• Isolieren Sie freigelegte Litzen so, dass keine Kurzschlüsse entstehen können.</li> <li>• Achtung: Kurzschlussgefahr durch fehlerhafte Verbindungsstellen oder beschädigte Kabel.</li> <li>• Kurzschlüsse im Bordnetz können Kabelbrände, Batterieexplosionen und Beschädigungen anderer elektronischer Systeme verursachen. Deshalb müssen alle Verbindungen der Spannungsversorgung mit verschweißbaren Stoßverbindern versehen und ausreichend isoliert sein.</li> <li>• Achten Sie besonders auf einwandfreie Masseverbindungen.</li> <li>• Falschanschlüsse können zu Kurzschläuchen führen. Schließen Sie die Kabel nur entsprechend dem elektrischen Anschlussplan an.</li> <li>• Bei Betrieb des Gerätes an Netzteilen beachten Sie, dass das Netzteil stabilisiert sein muss und den folgenden Normen entsprechen muss: DIN EN 61000- Teil 6-1 bis 6-4.</li> </ul>

# MONTAGEANLEITUNG Viewline 52 mm

Temperaturanzeiger, Druckanzeiger, Ruderlagenanzeiger, Trim-anzeiger, Kraftstoff- Frischwasseranzeiger für Hebelgeber

TU00-0752-5207101

06/11

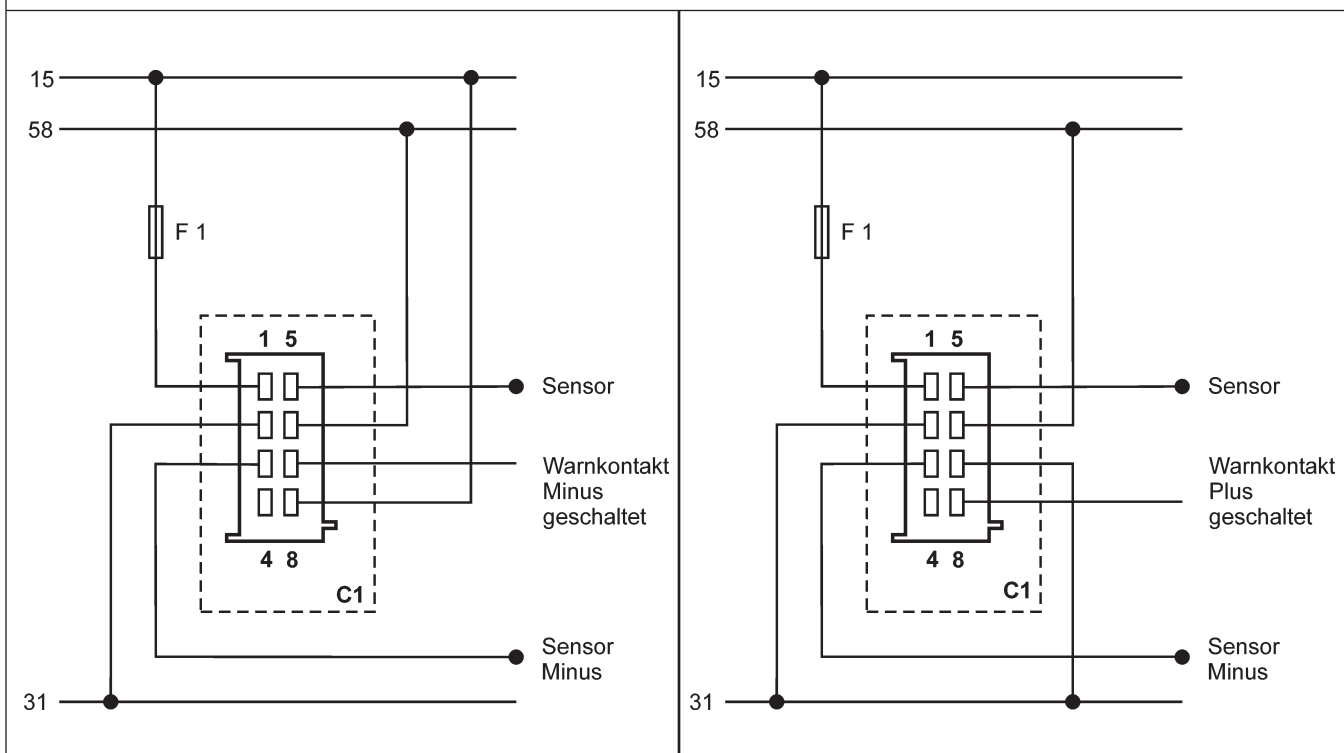
1-6

5

**13** Bezeichnungen innerhalb des Anschlussplans:

15 - Klemme 15 - geschaltetes (Zündung) Plus 12/24 V  
58 - Klemme 58 - Beleuchtung  
31 - Klemme 31 - Masse

F1 - Sicherung 5A flink  
C1 - 8pol MQS Stecker  
Anschlussplan unbedingt einhalten.



TU00-0752-5207101

# MONTAGEANLEITUNG Viewline 52 mm

Temperaturanzeiger, Druckanzeiger, Ruderlagenanzeiger, Trim-anzeiger, Kraftstoff- Frischwasseranzeiger für Hebelgeber

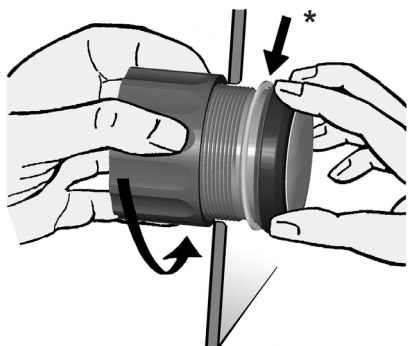
TU00-0752-5207101

06/11

1-6

6

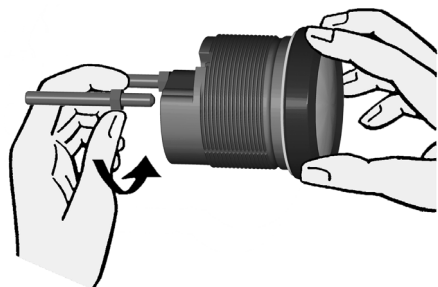
14



Richten Sie das Gerät aus und ziehen Sie die Befestigungsmutter handfest an. Achten Sie darauf dass die Mutter mit einem Anzugsmoment nicht größer als 400Ncm angezogen wird.

\* Achten Sie darauf das der Dichtring plan zwischen Panel und Frontring liegt.

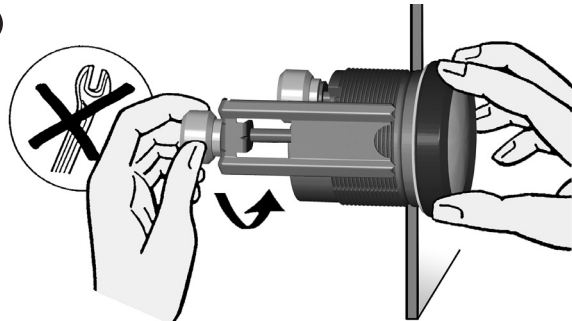
15



Möchten Sie auf die Befestigungsmutter verzichten kann alternative der Teilesatz A2C59510854 eingesetzt werden. Dies ist empfehlenswert wenn am Einbauort starke Schwingungsbeanspruchungen zu erwarten sind.

Schrauben Sie die Stehbolzen in die dafür vorgesehnen Bohrungen im Gehäuse. Anzugsmoment der Stehbolzen max. 1,5 Nm.

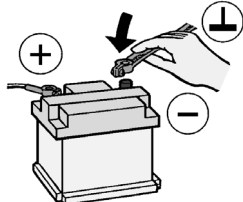
16



Stecken Sie die Bügel auf die Stehbolzen und ziehen Sie die Rändelmuttern handfest an.

\* Achten Sie darauf das der Dichtring plan zwischen Panel und Frontring liegt (siehe Abb. 14).

17

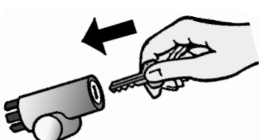


Schließen Sie die Batterie nach Überprüfung des Anschlusses wieder an.



- Bitte beachten Sie, dass beim Abklemmen der Batterie alle flüchtigen elektronischen Speicher ihre eingegebenen Werte verlieren und neu programmiert werden müssen.

18



Setzen Sie ggf. den Hauptstromschalter wieder ein. Schalten Sie die Zündung ein und führen Sie eine Funktionsprüfung durch. Programmieren Sie andere Geräte die eventuell Ihre gespeicherten Einstellungen verloren haben neu.

19

Achtung: Deckglas und Frontrahmen nur mit Wasser reinigen. Keine chemischen Mittel verwenden.

20 Zubehör / Ersatzteile

Buchsenträger 0,25 - 0,5mm <sup>2</sup>	A2C59510846
Buchsengehäuse 8pol.	A2C59510847
Handzange	Tyco Nr. 539635-1
Werkzeug für Handzange	Tyco Nr. 539682-2.
Einzelkontakte 0,14 - 0,22mm <sup>2</sup>	Tyco Nr. 1355718-1
Einzelkontakte 0,5 - 0,75mm <sup>2</sup>	Tyco Nr. 963729-1
Bandware 0,14 - 0,22mm <sup>2</sup>	Tyco Nr. 1355717-1
Bandware 0,25 - 0,5mm <sup>2</sup>	Tyco Nr. 928999-1
Bandware 0,5 - 0,75mm <sup>2</sup>	Tyco Nr. 963715-1
Befestigungssatz Bügelmontage	A2C59510854
Befestigungsbügel Flushmount	A2C59510864
Dichtung Flushmount	A2C53215640
Befestigungsmutter	A2C53007398

Frontring flach; schwarz	A2C53186040
Frontring flach; weiß	A2C53186022
Frontring flach; chrom	A2C53186023
Frontring dreikant; schwarz	A2C53186024
Frontring dreikant; weiß	A2C53186025
Frontring dreikant; chrom	A2C53186026
Frontring rund; schwarz	A2C53186027
Frontring rund; weiß	A2C53186028
Frontring rund; chrom	A2C53186029
Warnpunkteinsteller	A2C59510886
Steckerschutzkappe 8pol.	A2C53324664