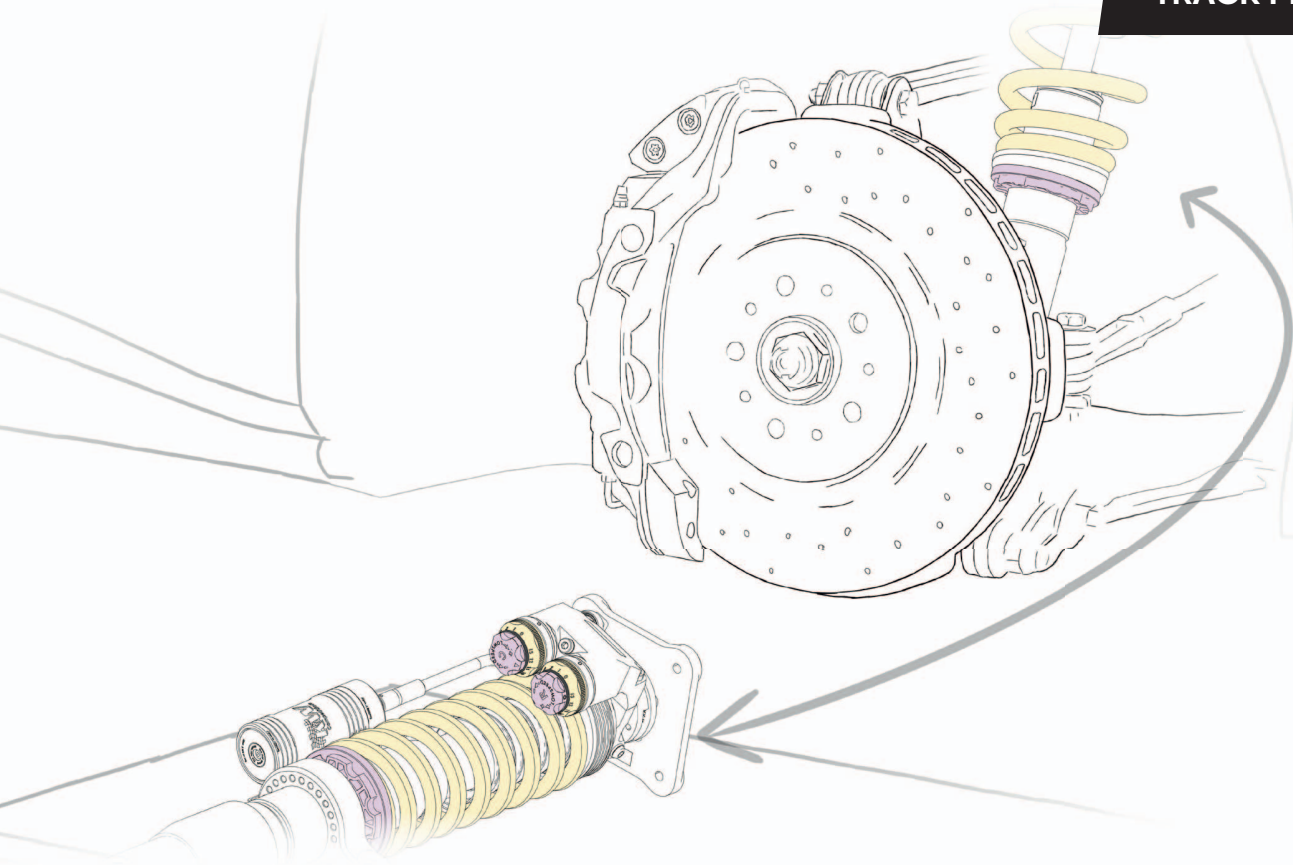


TRACK PERFORMANCE

* Schematische Darstellung



EINBAUANLEITUNG

INSTALLATION INSTRUCTIONS

FÜR JEDEN ANSPRUCH DAS RICHTIGE FAHRWERK.

KW automotive GmbH
Aspachweg 14
74427 Fichtenberg
Telefon: +49 7971 9630 - 0
Telefax: +49 7971 9630 - 191



www.KWsuspensions.de

Entsorgungshinweise/ Disposal information

DE Stoßdämpfer

Stoßdämpfer nicht öffnen, nicht erhitzen.

→ Begründung: Gehäuse kann platzen, Öl kann auslaufen, Dämpfer steht unter Druck

Stoßdämpfer nicht achtlos wegwerfen, nicht im Hausmüll entsorgen.

→ Begründung: Stoßdämpfer enthalten Mineralöl, dieses Mineralöl verursacht schwere Umweltschäden im Erdreich, Grundwasser oder in Gewässern. Entsorgung nur über Rohstoffhandel, Recyclinghof oder eine Fachwerkstatt.

Federn und Zubehör

Federn

→ Entsorgung im Stahl- oder Mischschratt

Höhenverstellungen, Federteller (nicht aus Kunststoff)

→ Entsorgung im Mischschratt

Federteller, Zwischenringe (aus Kunststoff)

→ Entsorgung im Plastikmüll

Schrauben, Muttern, Stabstangen, Domlager

→ Entsorgung im Mischschratt

Steuergeräte, Stilllegungen

→ Entsorgung im Elektroschratt

Verpackung

Karton

→ Entsorgung im Papiermüll

Verpackungsschaum, Inletts, Umreifungsband

→ Entsorgung im Plastikmüll

EN Shock absorbers

Do not open or heat up the shock absorbers.

→ Reason: Housing can burst, oil can leak, the shock absorber is under pressure

Do not throw away shock absorbers carelessly, do not dispose them in household waste.

→ Reason: Shock absorbers contain mineral oil. Mineral oil causes serious environmental damage to soil, groundwater, or waters. Disposal only via raw materials trading, recycling centers or specialist garage.

Springs and Additions

Springs

→ Disposal in steel or mixed scrap

Height adjusters, spring plates (not made of plastic)

→ Disposal in mixed scrap

Spring plates, spacer rings (made of plastic)

→ Disposal in plastic waste

Screws, nuts, tie rods, strut bearings

→ Disposal in mixed scrap

Control units, Cancellation Kits

→ Disposal in electronic waste

Packaging

Carton

→ Disposal in paper waste

Packaging foam, Inlets, Plastic strap

→ Disposal in plastic waste

Einbauhinweise / Installation Instructions		<i>KW automotive</i>	
Hinweis Nr./ Instruction No.	685 11 187	Erstellt am/ Date	05.09.2023

KW automotive

685 11 187

EINBAUHINWEISE

Elektronik Satz

**BMW M2 Coupé, M3 Limousine, M3 Touring, M4 Coupé,
M4 Cabrio**

685 11 187

INSTALLATION INSTRUCTIONS

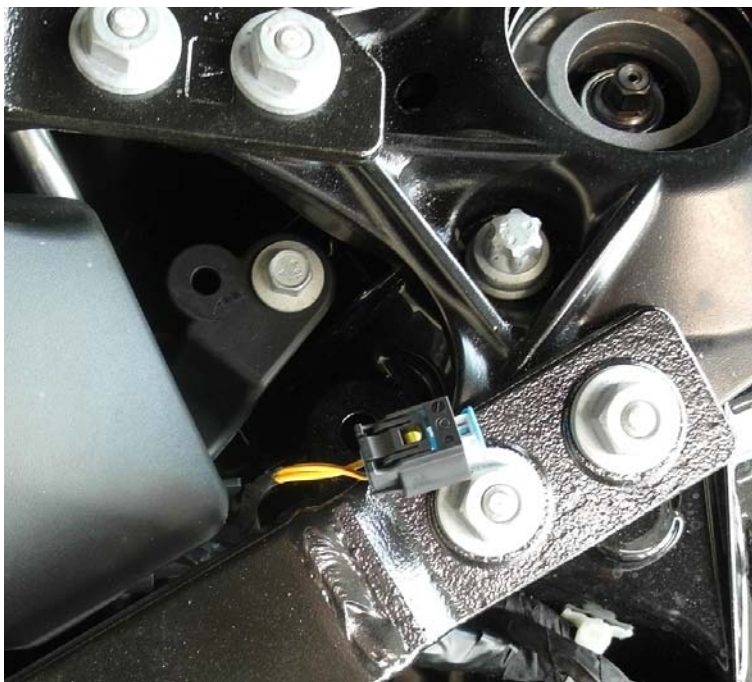
Cancellation kit

**BMW M2 coupé, M3 sedan, M3 station wagon, M4 coupe,
M4 convertible**

**Vorderachse /
Front axle:**

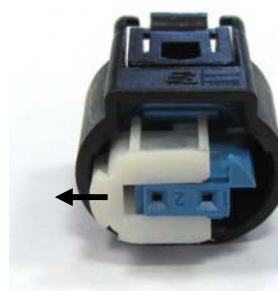
1. Steckersicherung öffnen. Steuerleitung zum Dämpfer mit geeignetem Werkzeug aus der Buchse ausspinnen.

1. Open the connector lock. Remove the Standard wire out of the connector. Use a correct tool.



Steckersicherung

Connector lock



2. Original Leitung in die mitgelieferte Buchse mit Abdichtungen ganz einschieben und einrasten. Pinposition / Kabelfarbe ist nicht relevant. Anschließend Steckergehäuse verriegeln.

2. Insert the completed wire with sealings into the supplied connector until to the lock. The pinposition / cable colour is not relevant. After this lock the connector.



Einbauhinweise / Installation Instructions

KW automotive

Hinweis Nr./
Instruction No.

685 11 187

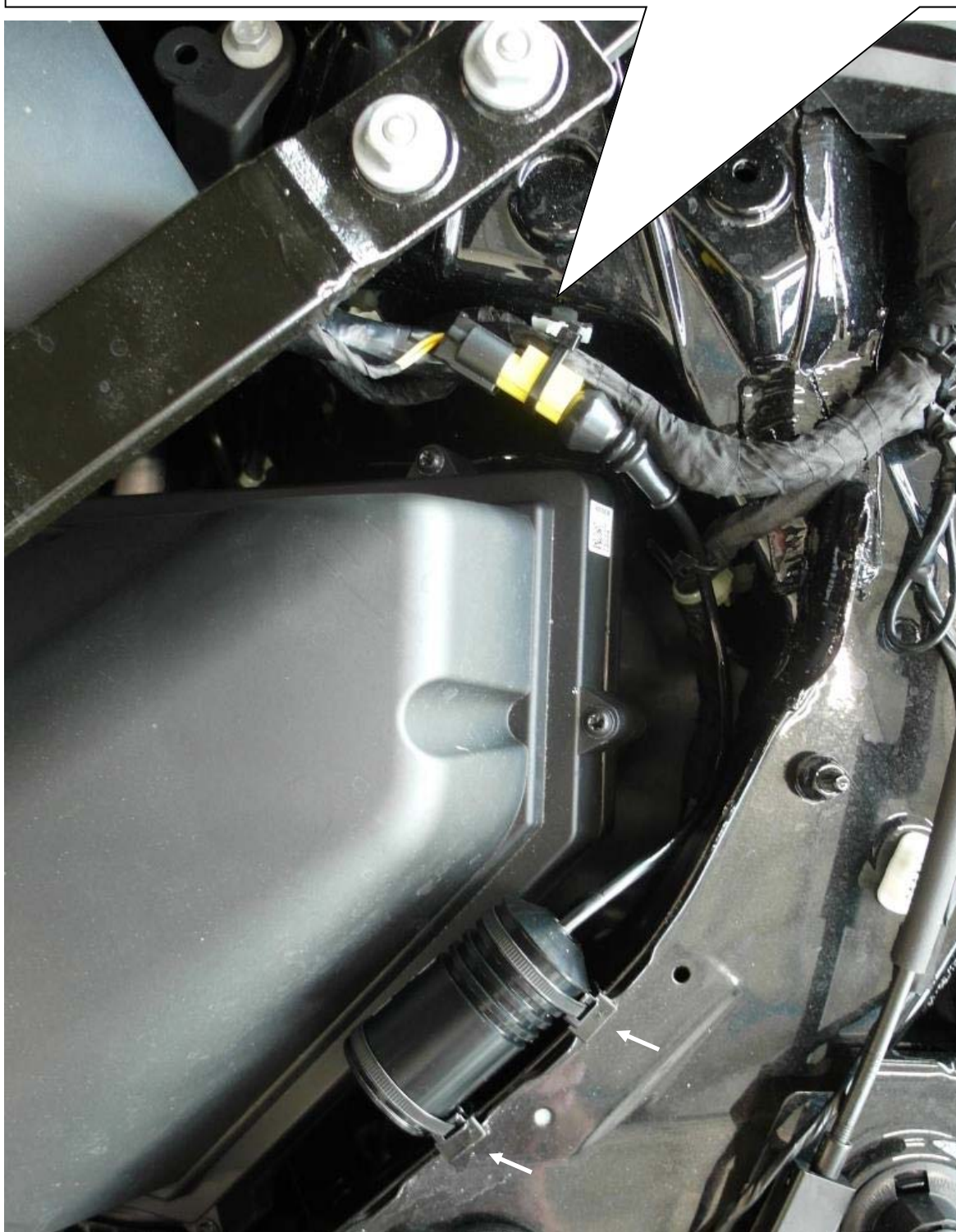
Erstellt am/
Date

05.09.2023

Vorderachse / Front axle:

Originale Dämpfersteuerungsleitung in den mitgelieferten Elektroniksatz einstecken. **Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten!** Stilllegung und Kabel mit Kabelbindern / Edge Clips an der Karosseriekante befestigen.

Run the standard damper control wire to the supplied electronic component connector. **Insert the standard connector into the electronic component connector until it locks.** Fix the canceller and the wire with cable ties / edge clips on the chassis edge.



Einbauhinweise / Installation Instructions		<i>KW automotive</i>	
Hinweis Nr./ Instruction No.	685 11 187	Erstellt am/ Date	05.09.2023

Montage Hinterachse

**Seite 5-6: BMW M2 Coupé,
BMW M3 Limousine,
BMW M3 Touring,
BMW M4 Coupé,
Seite 7-8: BMW M4 Cabrio**

Assembly rear axle

**Page 5-6: BMW M2 coupé,
BMW M3 sedan,
BMW M3 station wagon,
BMW M4 coupe,
Page 7-8: BMW M4 convertible**

Einbauhinweise / Installation Instructions

KW automotive

Hinweis Nr./
Instruction No.

685 11 187

Erstellt am/
Date

05.09.2023

**Hinterachse rechts /
Rear axle right :**

**M2 Coupé, M3 Limousine, M3 Touring, M4 Coupé /
M2 coupé, M3 sedan, M3 station wagon, M4 coupe**

Originale Dämpfersteuerungsleitung in den mitgelieferten Elektroniksatz einstecken. **Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten!** Stilllegung mit den mitgelieferten Kabelbindern am Kabelbaum befestigen. Anschließend die Zuleitung und den Stecker mit Kabelbindern am Kabelbaum befestigen.

Run the standard damper control wire to the supplied electronic component connector. **Insert the standard connector into the electronic component connector until it locks.**

Fix the canceller with supplied cable ties on the wire harness. Then attach the wire and the connector with cable ties on the wire harness.



Einbauhinweise / Installation Instructions

KW automotive

Hinweis Nr./
Instruction No.

685 11 187

Erstellt am/
Date

05.09.2023

**Hinterachse links /
Rear axle left :**

**M2 Coupé, M3 Limousine, M3 Touring, M4 Coupé /
M2 coupé, M3 sedan, M3 station wagon, M4 coupe**

Originale Dämpfersteuerungsleitung in den mitgelieferten Elektronsatz einstecken. **Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten!** Stilllegung mit den mitgelieferten Kabelbindern am Kabelbaum befestigen. Anschließend die Zuleitung und den Stecker mit Kabelbindern am Kabelbaum befestigen.

Run the standard damper control wire to the supplied electronic component connector. **Insert the standard connector into the electronic component connector until it locks.**

Fix the canceller with supplied cable ties on the wire harness. Then attach the wire and the connector with cable ties on the wire harness.



Einbauhinweise / Installation Instructions

KW automotive

Hinweis Nr./
Instruction No.

685 11 187

Erstellt am/
Date

05.09.2023

**Hinterachse rechts /
Rear axle righth :**

**M4 Cabrio /
M4 convertible**

Originale Dämpfersteuerungsleitung in den mitgelieferten Elektroniksatz einstecken. **Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten!** Stilllegung mit den mitgelieferten Kabelbindern am Kabelbaum befestigen. Anschließend die Zuleitung und den Stecker mit Kabelbindern am Kabelbaum befestigen.

Run the standard damper control wire to the supplied electronic component connector. **Insert the standard connector into the electronic component connector until it locks.**

Fix the canceller with supplied cable ties on the wire harness. Then attach the wire and the connector with cable ties on the wire harness.



Einbauhinweise / Installation Instructions

KW automotive

Hinweis Nr./
Instruction No.

685 11 187

Erstellt am/
Date

05.09.2023

**Hinterachse links /
Rear axle left :**

**M4 Cabrio /
M4 convertible**

Originale Dämpfersteuerungsleitung in den mitgelieferten Elektroniksatz einstecken. **Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten!** Stilllegung mit den mitgelieferten Kabelbindern am Kabelbaum befestigen. Anschließend die Zuleitung und den Stecker mit Kabelbindern am Kabelbaum befestigen.

Run the standard damper control wire to the supplied electronic component connector. **Insert the standard connector into the electronic component connector until it locks.**

Fix the canceller with supplied cable ties on the wire harness. Then attach the wire and the connector with cable ties on the wire harness.

