

STILLEGUNG

CANCELLATION KIT

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

Einbauhinweise / Installation Instructions		<i>KW automotive</i>	
Hinweis Nr./ Instruction No.	685 10 383	Erstellt am/ Date	16.07.2015

KW automotive

**685 10 383
EINBAUHINWEISE
Elektronik Satz**

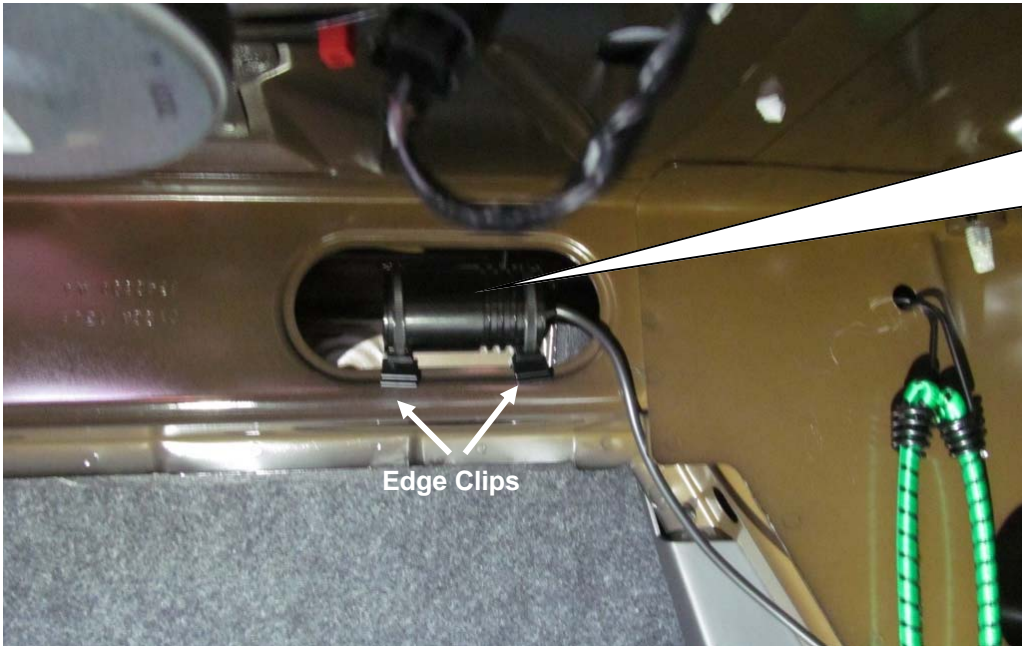
**685 10 383
INSTALLATION INSTRUCTIONS
Cancellation kit**

Einbauhinweise / Installation Instructions			KW automotive	
Hinweis Nr./ Instruction No.	685 10 383		Erstellt am/ Date	16.07.2015
Vorderachse/ Front axle:		VA Elektronik Satz mit den mitgelieferten Edge Clips und Kabelbindern an der Karosseriekante befestigen. Stecker des Elektronikbauteils in die Original Buchse einstecken. Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten! Anschließend die neue Leitung mit Kabelbindern befestigen.		
Rechte Fahrzeugseite. Right vehicle side.		Mount the front axle electronic kit with the supplied edge clips and cable ties on the chassis edge. Run the standard damper control wire to the supplied electronic component connector. Insert the standard connector into the electronic component connector until it locks and fix it with cable ties.		



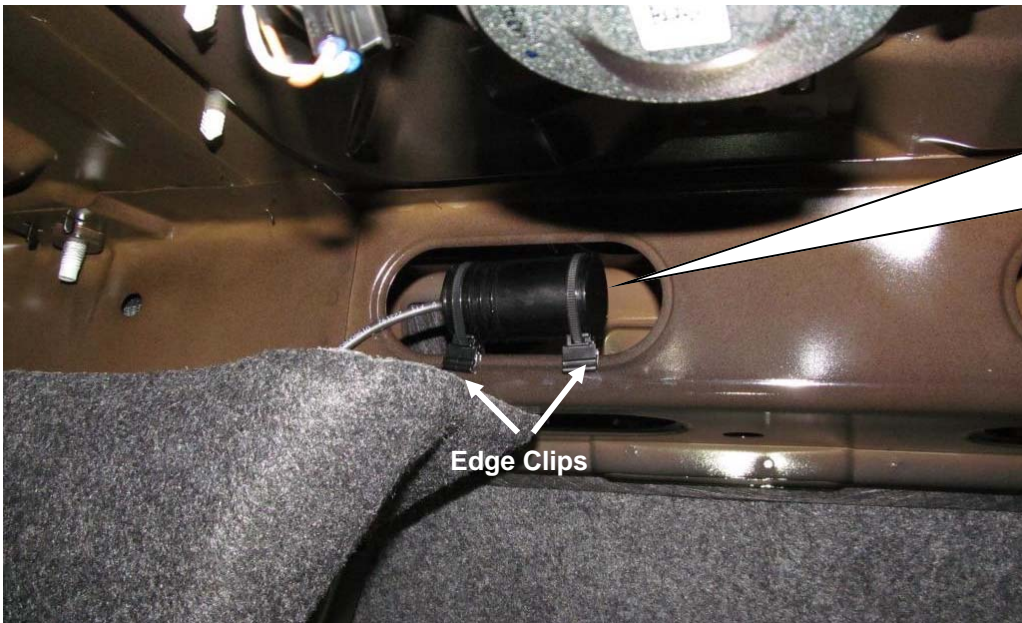
Einbauhinweise / Installation Instructions			KW automotive	
Hinweis Nr./ Instruction No.	685 10 383		Erstellt am/ Date	16.07.2015

**Hinterachse/
Rear axle:**



HA Elektronik Satz mit den mitgelieferten Edge Clips in der Karosserieöffnung mit befestigen.
Mount the rear axle electronic kit with the supplied edge clips in the body opening.

Edge Clips



HA Elektronik Satz mit den mitgelieferten Edge Clips in der Karosserieöffnung mit Edge Clips befestigen.
Mount the rear axle electronic kit with the supplied edge clips in the body opening.

Edge Clips



Stecker des Elektronikbauteils in die Original Buchse einstecken. Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten! Anschließend die neue Leitung mit Kabelbindern 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 and fix it with cable ties.