

Einbauhinweise / Installation Instructions			H&R SPEZIALFEDERN GMBH & CO. KG	
Hinweis Nr./ Instruction No.	93040-1		Erstellt am/ Date	02.03.2020



**H&R SPEZIALFEDERN GMBH & CO. KG**

**93040-1**

**Ford Mustang Shelby GT500 ab Mod. 2008**

**EINBAUHINWEISE**

**Elektronik Satz**

**93040-1**

**Ford Mustang Shelby GT500 from Mod. 2008**

**INSTALLATION INSTRUCTIONS**

**Cancellation kit**

## Einbauhinweise / Installation Instructions

H&R SPEZIALFEDERN GMBH & CO. KG

Hinweis Nr./  
Instruction No.

93040-1

Erstellt am/  
Date

02.03.2020

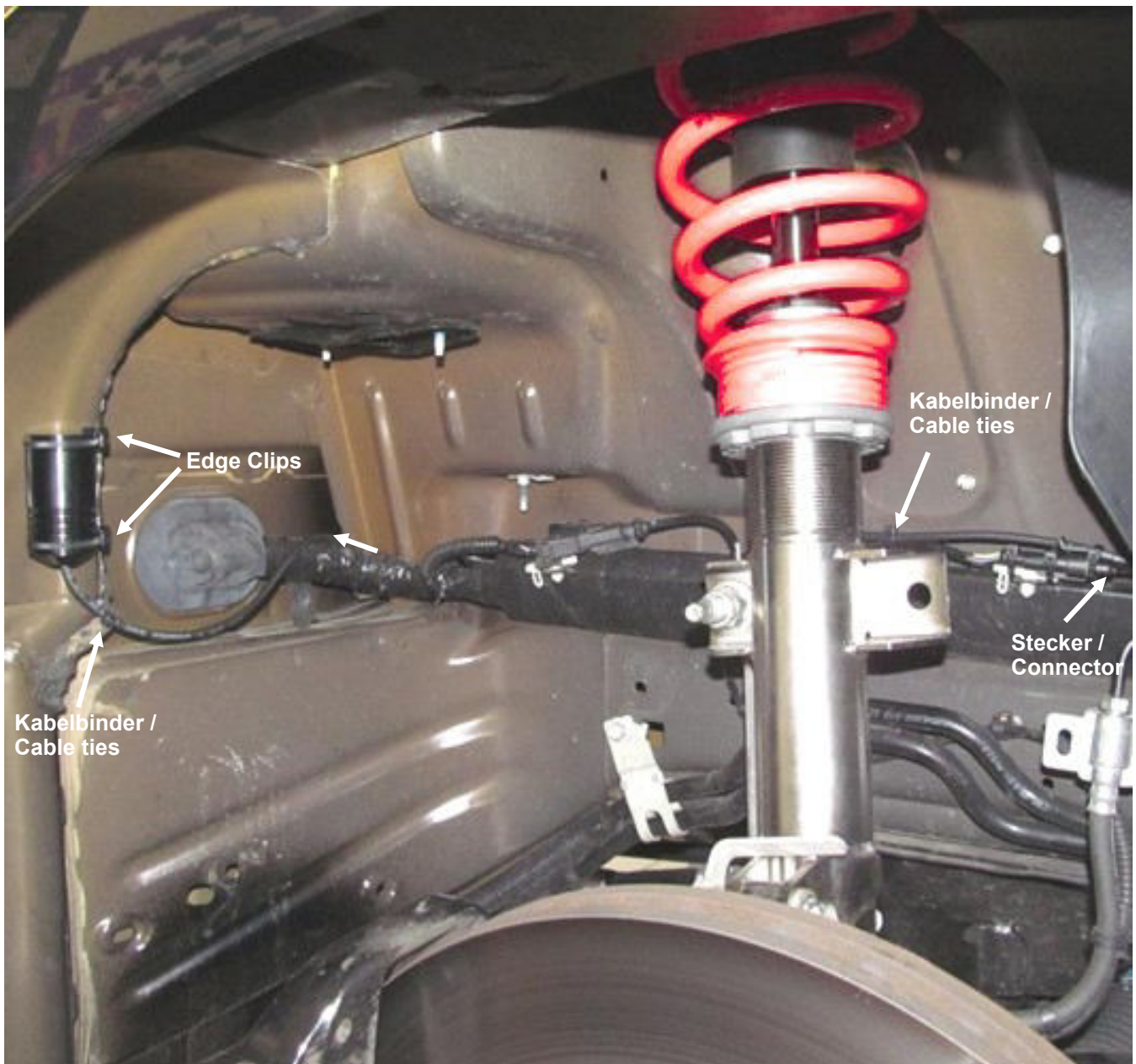
### Vorderachse/ Front axle:

Rechte Fahrzeugseite.

Right vehicle side.

Den VA Elektronik Satz mit den mitgelieferten Klammern und Kabelbindern an der Karosseriekannte befestigen. Den Stecker des Elektronikbauteils in die Originalbuchse einstecken und auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten! Anschließend wird die neue Leitung mit den mitgelieferten Kabelbindern befestigt.

Mount the front axle electronic kit with the supplied edge clips and cable ties on the chassis edge. Fix the standard damper control wire to the supplied electronic component connector. Insert the standard connector into the electronic component until it locks and fix it with cable ties.



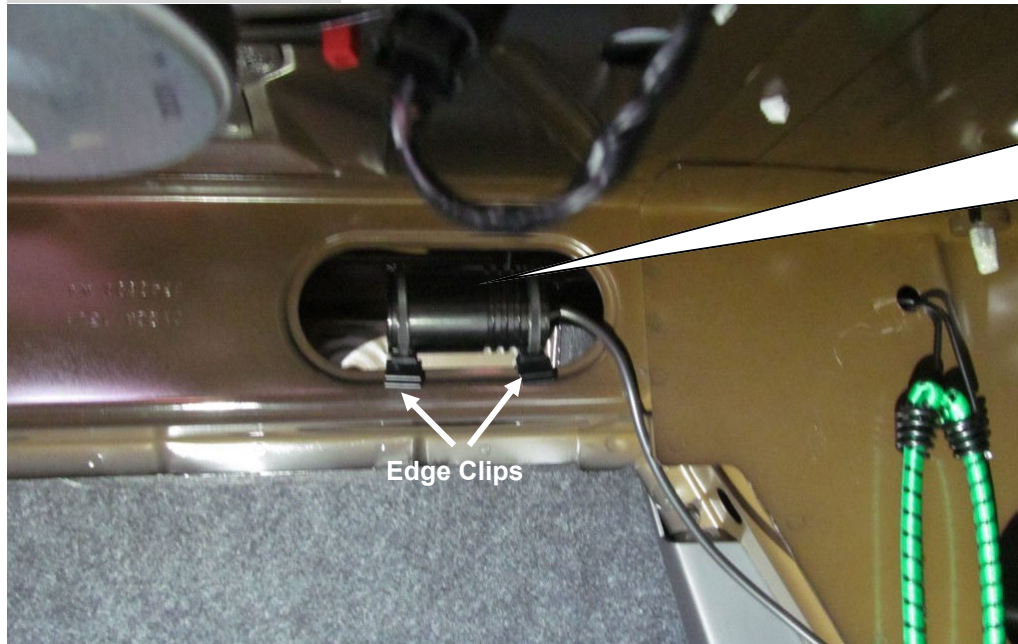
Hinweis Nr./  
Instruction No.

93040-1

Erstellt am/  
Date

02.03.2020

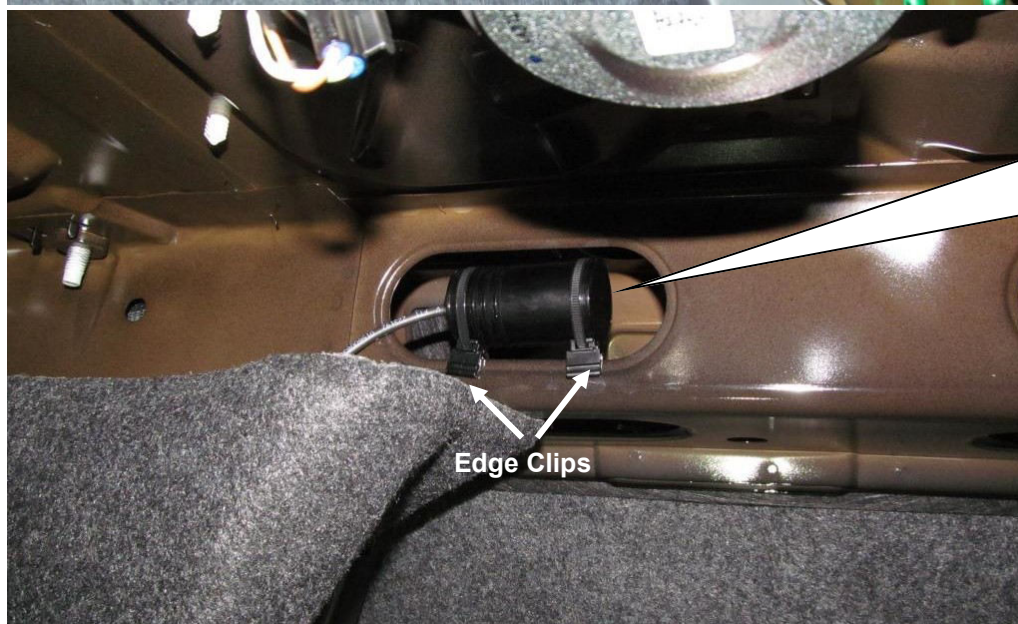
**Hinterachse/  
Rear axle:**



Den HA Elektronik Satz mit den mitgelieferten Klammern in der Karosserieöffnung befestigen.

Mount the rear axle cancellation kit with the supplied edge clips in the body opening.

Edge Clips



Den HA Elektronik Satz mit den mitgelieferten Klammern in der Karosserieöffnung befestigen.

Mount the rear axle cancellation kit with the supplied edge clips in the body opening.

Edge Clips



Den Stecker des Stilllegunssatzes in die Originalbuchse einstecken. Hierbei auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten und anschließend die neue Leitung mit Kabelbindern befestigen.

Fix the standard damper control wire to the supplied electronic component connector. Insert the standard connector into the electronic component until it locks and fix it with cable ties.