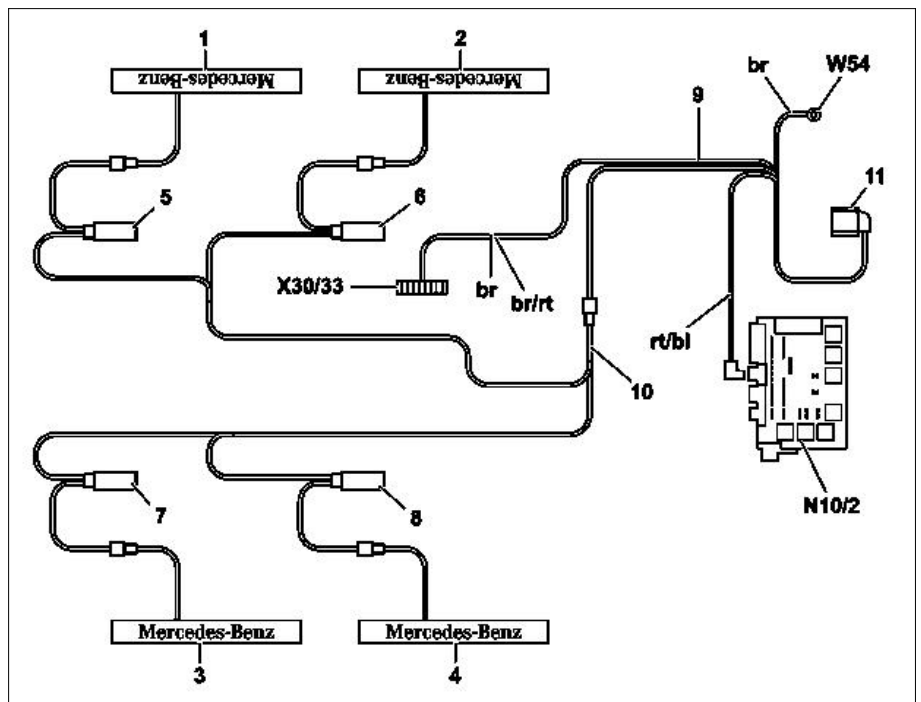


Anschlusschema

- 1 Beleuchtete Einstiegsleiste vorn rechts
- 2 Beleuchtete Einstiegsleiste hinten rechts
- 3 Beleuchtete Einstiegsleiste vorn links
- 4 Beleuchtete Einstiegsleiste hinten links
- 5 Konverter
- 6 Konverter
- 7 Konverter
- 8 Konverter
- 9 Leitungssatz Spannungsversorgung
- 10 Leitungssatz beleuchtete Einstiegsleisten
- 11 Steuergerät beleuchtete Einstiegsleisten



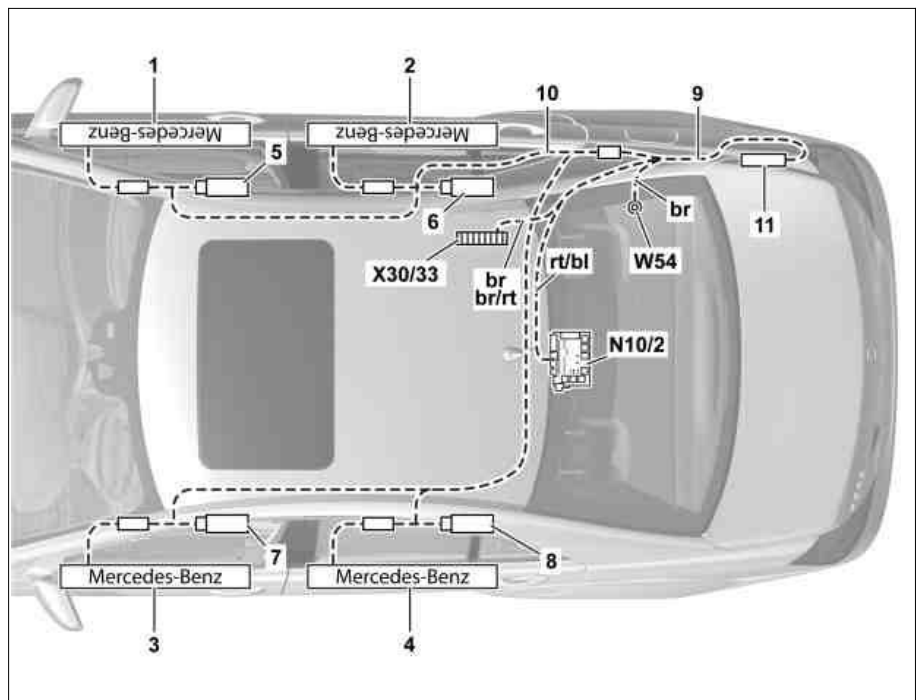
P82.20-3815-06

- N10/2 Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond
- W54 Masse Radhaus hinten rechts
- X30/33 Steckverbindung Potentialverteiler Innenraum-CAN/RBA rechts

- br Braune Leitung
- br/rt Braun/rote Leitung
- rt/bl Rot/blau Leitung

Verlegeschema

- 1 Beleuchtete Einstiegsleiste vorn rechts
- 2 Beleuchtete Einstiegsleiste hinten rechts
- 3 Beleuchtete Einstiegsleiste vorn links
- 4 Beleuchtete Einstiegsleiste hinten links
- 5 Konverter
- 6 Konverter
- 7 Konverter
- 8 Konverter
- 9 Leitungssatz Spannungsversorgung
- 10 Leitungssatz beleuchtete Einstiegsleisten
- 11 Steuergerät beleuchtete Einstiegsleisten

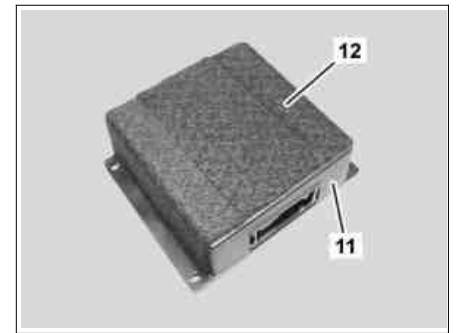


P82.20-3816-06

- N10/2 Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond
- W54 Masse Radhaus hinten rechts
- X30/33 Steckverbindung Potentialverteiler Innenraum-CAN/RBA rechts

- br Braune Leitung
- br/rt Braun/rote Leitung
- rt/bl Rot/blau Leitung

- 1 Steuergerät beleuchtete Einstiegsleisten (11), wie dargestellt, mit Filzband (12) bekleben.

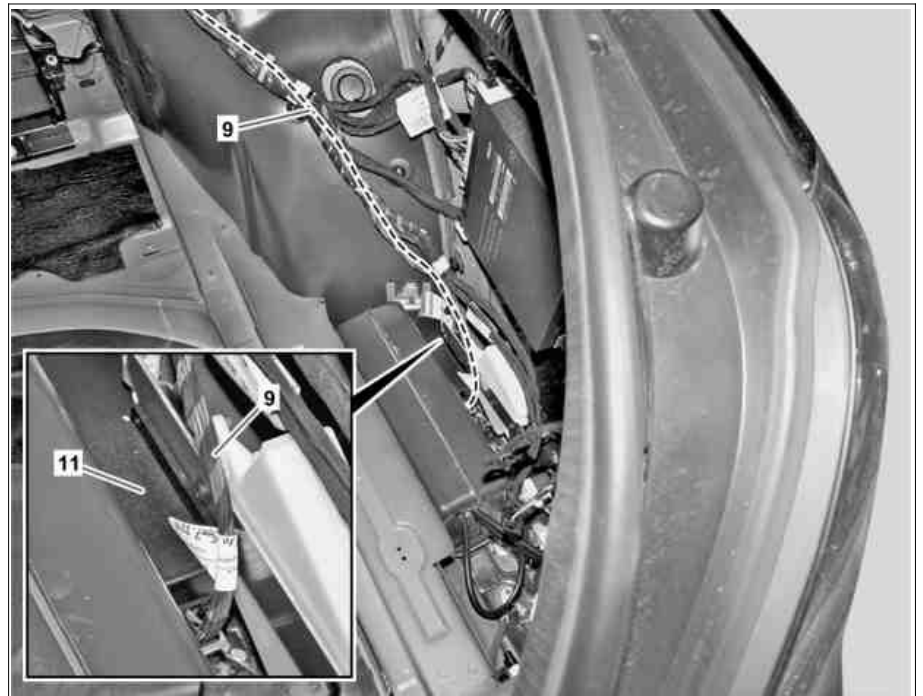


P82.20-3817-01

- 2 Schwarze 18-polige Kupplung des Leitungssatzes Spannungsversorgung (9) am Steuergerät beleuchtete Einstiegsleisten (11) anschließen und verriegeln.

- 3 Steuergerät beleuchtete Einstiegsleisten (11) auf die Steuergerätrträgerplatte im Kofferraum hinten rechts aufkleben.

i Der Anschluss muss nach hinten zeigen.

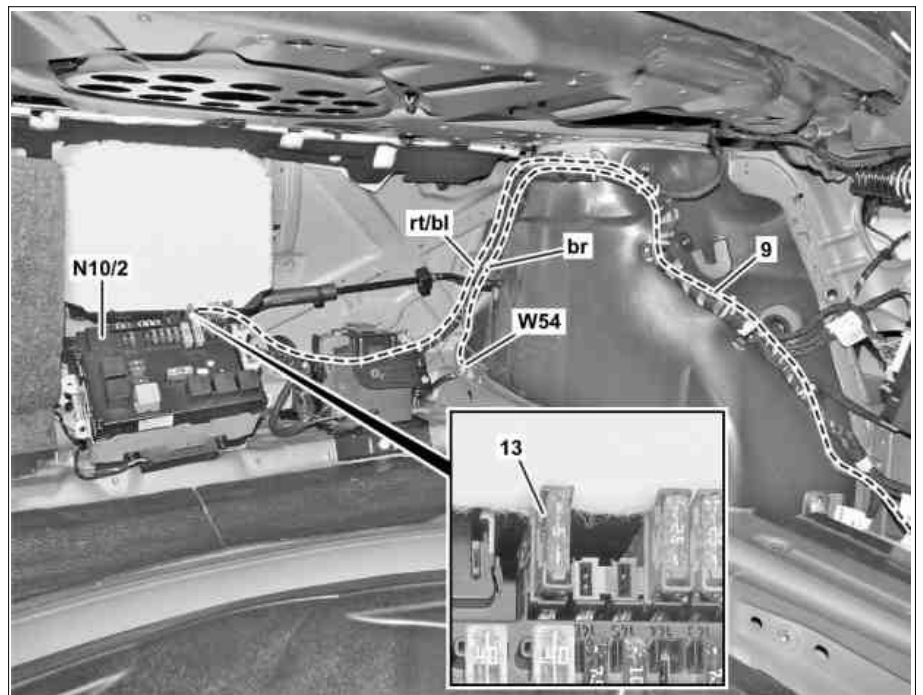


P82.20-3818-06

- 4 Leitungssatz Spannungsversorgung (9) vom Steuergerät beleuchtete Einstiegsleiste bis zur Mitte des Radeinbaus verlegen und mit Kabelbindern fixieren.

- 5 Braune Leitung (br) des Leitungssatzes Spannungsversorgung (9) zur Masse Radhaus hinten rechts (W54) verlegen und anschließen.

- 6 Rot-blaue Leitung (rt/bl) des Leitungssatzes Spannungsversorgung (9) zum Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond (N10/2) verlegen und mit Kabelbindern fixieren.

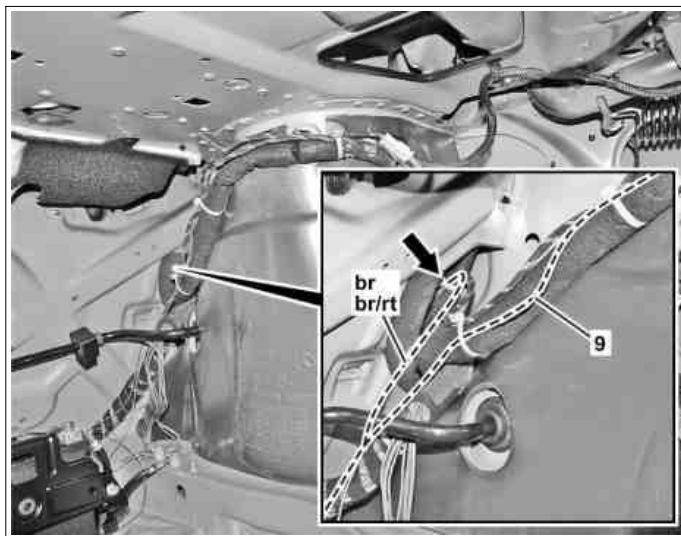


P82.20-3819-06

- 7 Violetten Sicherungsträger (13) an den Steckplatz "147" des Steuergerätes SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond (N10/2) anbauen.

i Der Steckplatz "147" ist beschriftet.

- 8 Die miteinander verdrehte braune Leitung (br) und braun/rote Leitung (br/rt) durch den Durchbruch (Pfeil) in der Trennwand, entlang bestehender Leitungen, in den Innenraum verlegen und mit Kabelbindern fixieren.



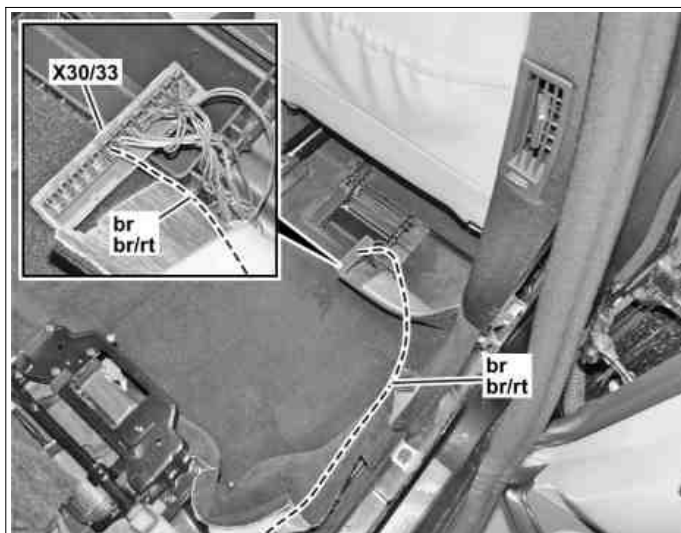
P82.20-3820-11

- 9 Die miteinander verdrehte braune Leitung (br) und braun/rote Leitung (br/rt) vom Durchbruch (Pfeil), entlang bestehender Leitungen, zum Leitungs Kanal am Türausschnitt verlegen und mit Kabelbindern fixieren.



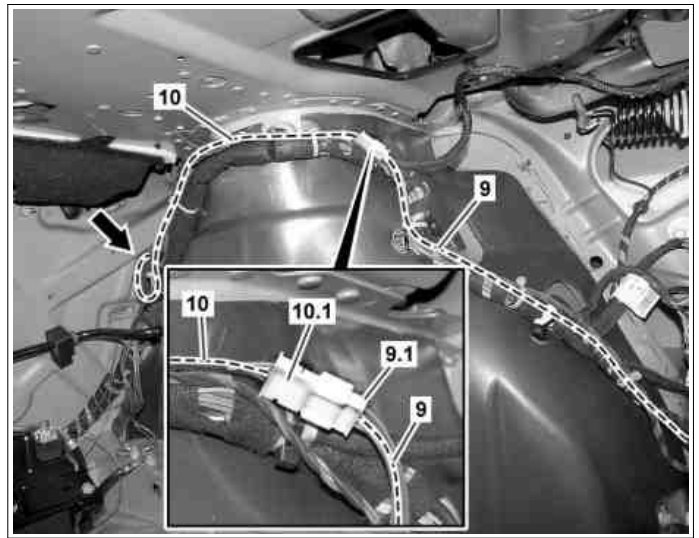
P82.20-3821-11

- 10 Verdrehte braune Leitung (br) und braun/rote Leitung (br/rt) in den Leitungs Kanälen zur Steckverbindung Potentialverteiler Innenraum-CAN/RBA rechts (X30/33) verlegen.
- 11 Schwarze 2-polige Kupplung der verdrehten braunen Leitung (br) und braun/roten Leitung (br/rt) an einem beliebigen freien Steckplatz der Steckverbindung Potentialverteiler Innenraum-CAN/RBA rechts (X30/33) anschließen.



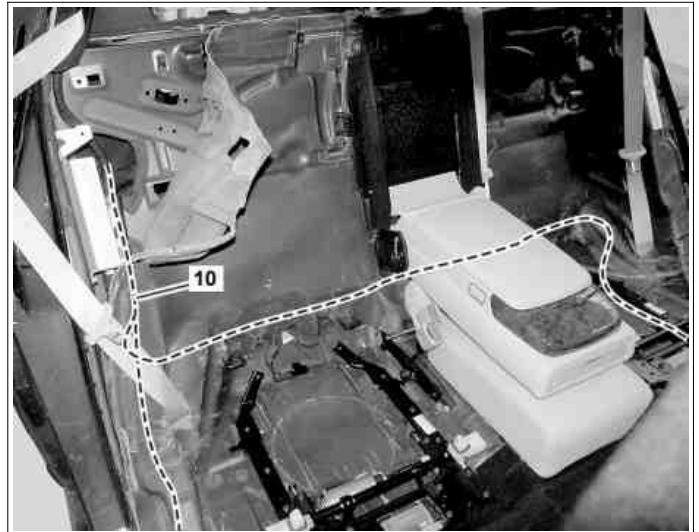
P82.20-3822-11

- 12 Weißen 6-poligen Stecker (10.1) des Leitungssatzes beleuchtete Einstiegsleisten (10) vom Innenraum durch den Durchbruch (Pfeil) in der Trennwand zur weißen 6-poligen Kupplung (9) des Leitungssatzes Spannungsversorgung (9) verlegen und mit Kabelbindern fixieren.
- 13 Weiße 6-polige Kupplung (9.1) des Leitungssatzes Spannungsversorgung (9) mit dem weißen 6-poligen Stecker (10.1) des Leitungssatzes beleuchtete Einstiegsleisten (10) verbinden.



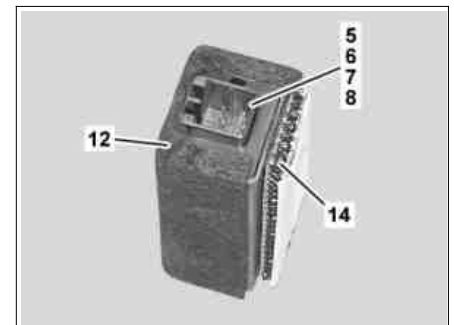
P82.20-3823-11

- 14 Rechte Leitungsausbindung des Leitungssatzes beleuchtete Einstiegsleisten (10), entlang bestehender Leitungen, in den Fußraum hinten rechts verlegen und mit Kabelbindern fixieren.
i Die Leitungsausbindungen sind beschriftet.
- 15 Linke Leitungsausbindung des Leitungssatzes beleuchtete Einstiegsleisten (10) entlang der Trennwand zum Fußraum hinten links verlegen und mit Filzstreifen und Kabelbindern fixieren.
i Die Leitungsausbindungen sind beschriftet.



P82.20-3824-11

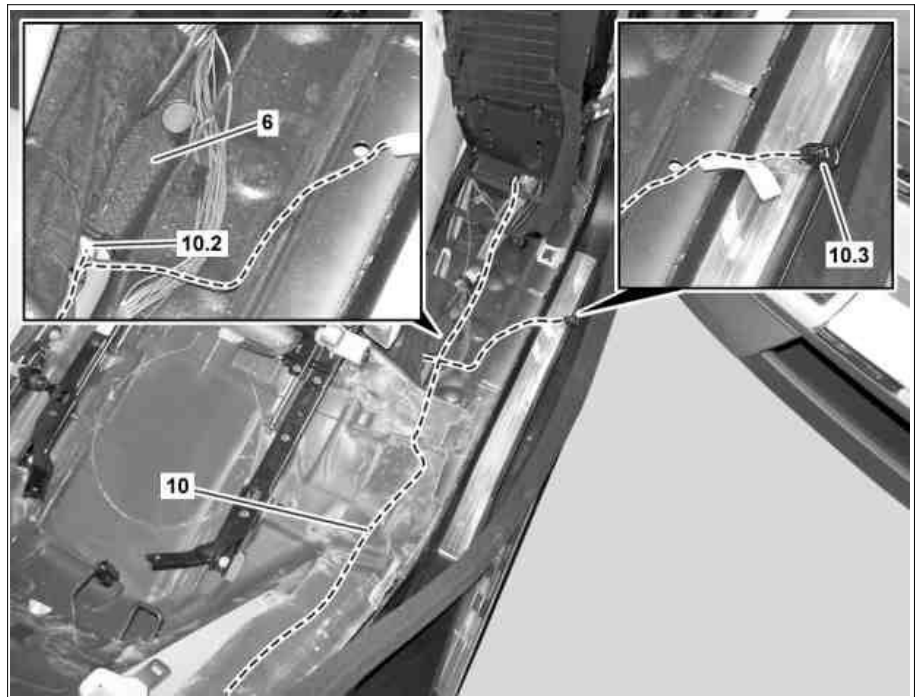
- 16 Alle vier Konverter (5, 6, 7 und 8), wie dargestellt, mit Filzband (12) bekleben.
- 17 Bei allen vier Konvertern (5, 6, 7 und 8), wie dargestellt, Klettband (14) anbringen.



P82.20-3825-01

- 18 Schwarze 8-polige Kupplung (10.2) der hinteren rechten Leitungsausbindung des Leitungssatzes beleuchtete Einstiegsleisten (10) am Konverter (6) anschließen.
i Die Leitungsausbindungen sind beschriftet.

- 19 Trägerfolie des zuvor angebrachten Klettbandes abziehen und den Konverter (6) in den Leitungskanal kleben.



P82.20-3826-06

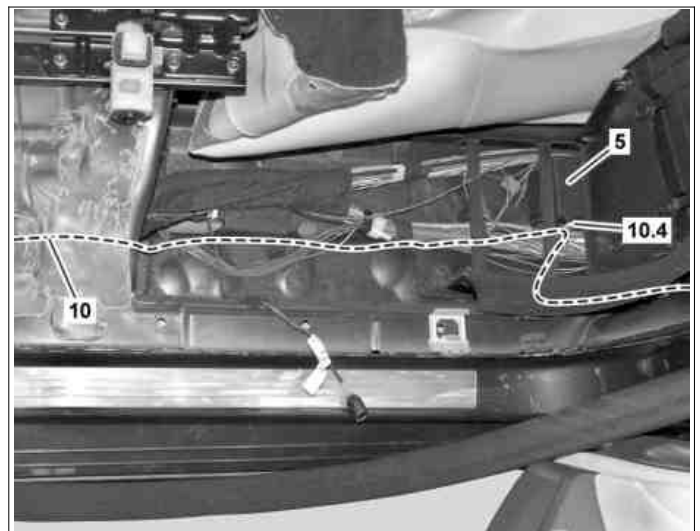
- 20 Leitungsausbindung beleuchtete Einstiegsleiste hinten rechts zum Türausschnitt hinten rechts verlegen und mit Klettband fixieren.

- 21 Schwarze 8-polige Kupplung (10.4) der vorderen rechten Leitungsausbindung des Leitungssatzes beleuchtete Einstiegsleisten (10) am Konverter (5) anschließen.
i Die Leitungsausbindungen sind beschriftet.

- 22 Trägerfolie des zuvor angebrachten Klettbandes abziehen und den Konverter (5) in den Leitungskanal kleben.

- 23 Leitungsausbindung beleuchtete Einstiegsleiste vorn rechts zum Türausschnitt vorn rechts verlegen und mit Klettband fixieren.
i Die Leitungsausbindungen sind beschriftet. Die schwarze 2-polige Kupplung wird beim Einbau der beleuchteten Einstiegsleiste angeschlossen.

i Die Leitungsausbindungen sind beschriftet. Die schwarze 2-polige Kupplung (10.3) wird beim Einbau der beleuchteten Einstiegsleiste angeschlossen.

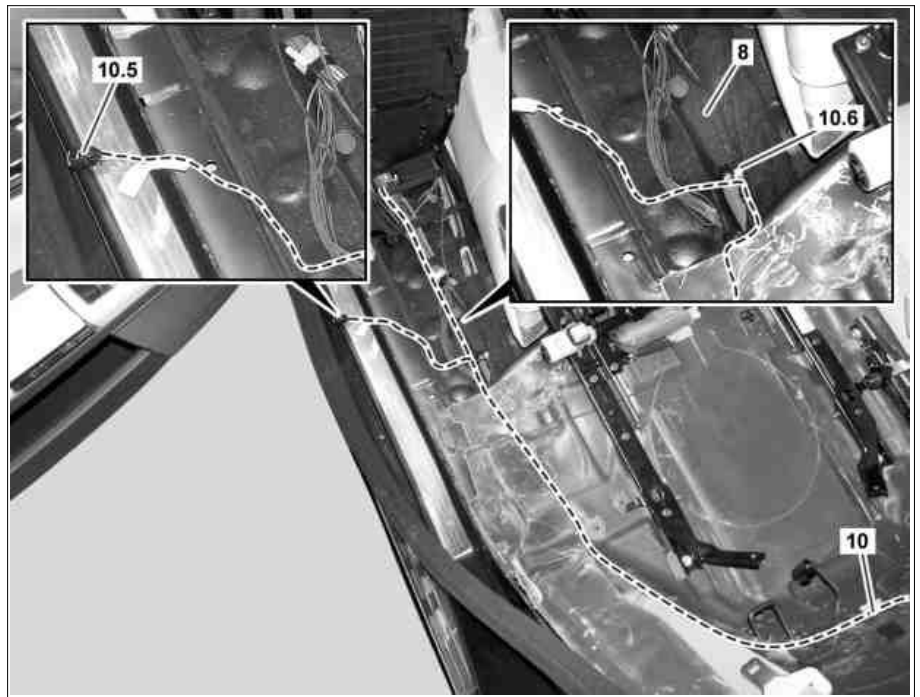


P82.20-3827-11

- 24 Schwarze 8-polige Kupplung (10.6) der hinteren linken Leitungsausbindung des Leitungssatzes beleuchtete Einstiegsleisten (10) am Konverter (8) anschließen.

i Die Leitungsausbindungen sind beschriftet.

- 25 Trägerfolie des zuvor angebrachten Klettbandes abziehen und den Konverter (8) in den Leitungskanal kleben.



P82.20-3828-06

- 26 Leitungsausbindung beleuchtete Einstiegsleiste hinten links zum Türausschnitt hinten links verlegen und mit Klettband fixieren.

- 27 Schwarze 8-polige Kupplung (10.7) der vorderen linken Leitungsausbindung des Leitungssatzes beleuchtete Einstiegsleisten (10) am Konverter (7) anschließen.

i Die Leitungsausbindungen sind beschriftet.

- 28 Trägerfolie des zuvor angebrachten Klettbandes abziehen und den Konverter (7) in den Leitungskanal kleben.

- 29 Leitungsausbindung beleuchtete Einstiegsleiste vorn links zum Türausschnitt vorn links verlegen und mit Klettband fixieren.

i Die Leitungsausbindungen sind beschriftet. Die schwarze 2-polige Kupplung wird beim Einbau der beleuchteten Einstiegsleiste angeschlossen.

i Die Leitungsausbindungen sind beschriftet. Die schwarze 2-polige Kupplung (10.5) wird beim Einbau der beleuchteten Einstiegsleiste angeschlossen.



P82.20-3829-11