










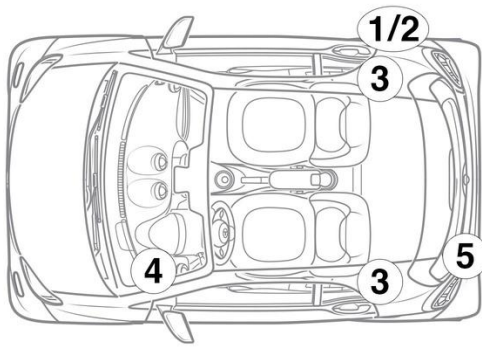
- ① High-voltage charge socket ② Left-hand drive ③ Right-hand drive

- | | | | | |
|---|---|--|--|---|
|  Gaisa spilvens |  Uzkrātās gāzes ģenerators |  Drošības jostas nospiēgotājs |  Papildu ierobežotājsistēmas vadības iekārta |  Gāzes amortizators / nospiēgotā atspere |
|  Zemsprieguma akumulators |  Akumulators, augstsprieguma |  Augstsprieguma komponents |  Augstsprieguma ierīce, kas atvieglo augstspriegumu | |

Norāde: Papildu informāciju, lūdzu, skatiet mūsu [glābšanas dienestu vadlīnijās](#).



1. Identifikācija / apzīmējums

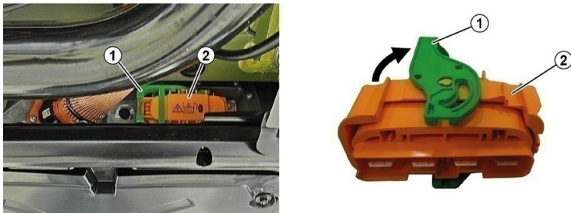


3. Tiešu bīstamību novēršana / drošības noteikumi

Augstsprieguma sistēmas deaktivizācija

Pārējos gadījumos augstsprieguma sistēma jādeaktivizē šādi:

Augstsprieguma izslēgšanas ierīce



The high-voltage disconnect device is located on the underside of the high-voltage battery on the right at the rear.

Open lock (1) on connector (2) / Unplug connector (2) from high-voltage battery



Gaidiet aptuveni 20 sekundes, lai pārliecinātos, ka augstsprieguma tīklā nav saglabājies atlikušais spriegums.



Pasīvo drošības sistēmu – gaisa spilvenu un drošības jostas nosprīgotāju barošana tiek turpināta ar 12 voltu borta elektrotīklu.



12 V akumulatora atvienošana

1. Noņemiet 12 voltu akumulatora pārsegu.
2. Atskrūvējiet 12 voltu akumulatora mīnusa kabeļa skrūvsavienojumu un nodrošiniet pret nevēlamu kontaktu.