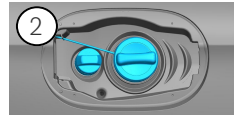
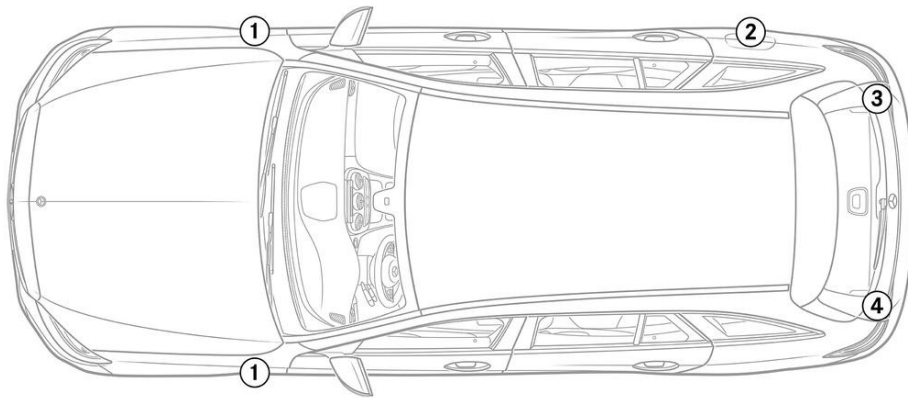


- | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---|--------|--|------------|--|----------|---|----------|
|  | 气囊 |  | 气体发生器 |  | 安全带预紧器 |  | SRS 控制单元 |  | 主动行人保护系统 |
|  | 气体压力缓冲器/预压紧的弹簧 |  | 低电压蓄电池 |  | 柴油 燃料罐 |  | 电池组, 高压 |  | 高压电力电缆 |
|  | 高压组件 |  | 电缆中断 |  | 断开高压的低电压装置 | | | | |

提示: 详细信息请参见[救援指南](#)。



1. 确认/识别

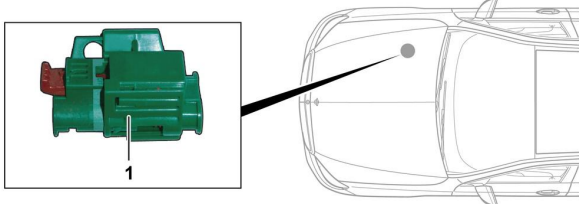


3. 消除威胁/安全规章

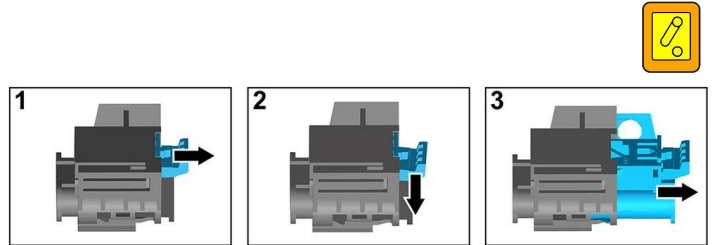
停用高压系统

而在其他情况下，如下停用高压系统：

选项 1: 高压断开装置



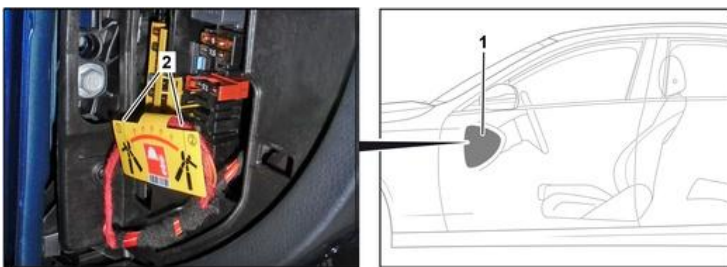
高压断开装置位于 副驾驶侧的发动机舱内。



- (1) 拉动解锁装置
- (2) 向下按下解锁装置
- (3) 拉出开关

选项 2: 备用高压断开装置

备用高压断开装置位于驾驶员侧驾驶舱的保险丝盒盖板下方。
备用高压断开装置用指示牌标记。



取掉盖板 (1)。在标记点 (2) 处切断电线。



断开 12V 电池连接

1. 取掉 12V 电池的盖板
2. 松开螺栓连接上 12V 电池的负极电缆，并将其固定好，防止无意接触。