

# C1137: 64 倒车信号 (MTX) 故障解析

## 故障码说明:

DTC	说明
C1137: 64	倒车信号 (MTX)

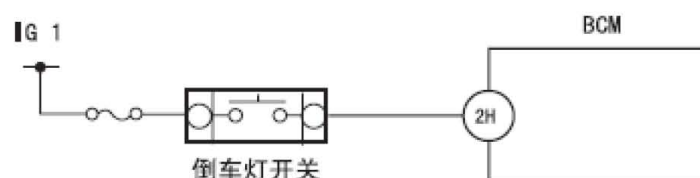
## 故障码分析:

检测条件:

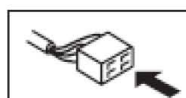
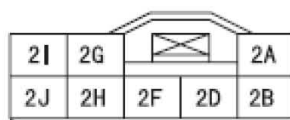
- 以60 km/h{37 mph} 车速行驶时, 倒档信号输入10 s 以上

可能的原因:

- BCM 接线端2H 与倒车灯开关之间的线束对地短路
- 倒车灯开关故障



BCM线束侧连接器



## 故障码诊断流程:

- 1). 检查倒档信号电路是否接地
  - A). 将变速杆拨到空档位置。
  - B). 把点火开关转至0N 位置。
  - C). 检查BCM连接器接线端2H与车身搭铁之间的连通性。
  - D). 是否有连续性?
    - 是:维修或者更换线束, 然后执行步骤3。
    - 否:执行下一步骤。
- 2). 检查倒车灯开关是否正常?
  - 是:执行下一步骤。
  - 否:更换倒车灯开关, 然后执行下一步骤。

- 3). 确认故障检修完成
  - A). 从存储器中清除DTC。
  - B). 起动发动机, 以大于等于60 km/h {37 mph} 的车速驾驶汽车。
  - C). 出现相同的DTC?
    - 是: 更换DSC HU/CM, 并执行下一步。
    - 否: 执行下一步骤。
  
- 4). 确认未出现其它DTC
  - A). 是否有其它DTC 输出?
    - 是: 执行适用的DTC 检查。
    - 否: DTC 故障检修完。

LAUNCH