

## 说明

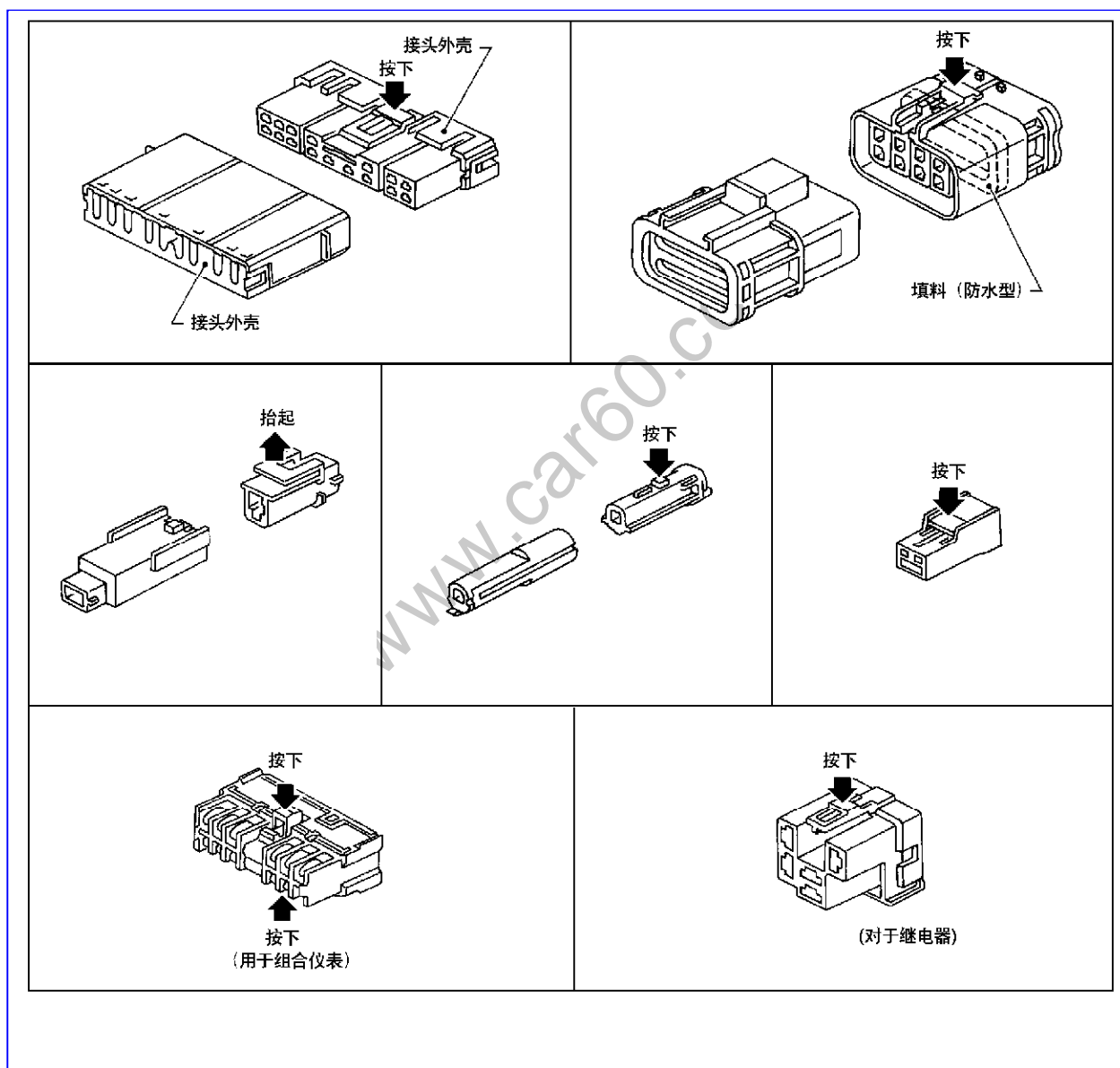
### ■ 线束接头 (锁扣式)

- 锁扣式接头可以帮助避免意外松动或断开。
- 锁扣式接头通过按压或抬起锁片来断开连接。请参见下图。

#### ■ 注意 ■

断开接头时，不要拉扯线束或配线。

[示例]



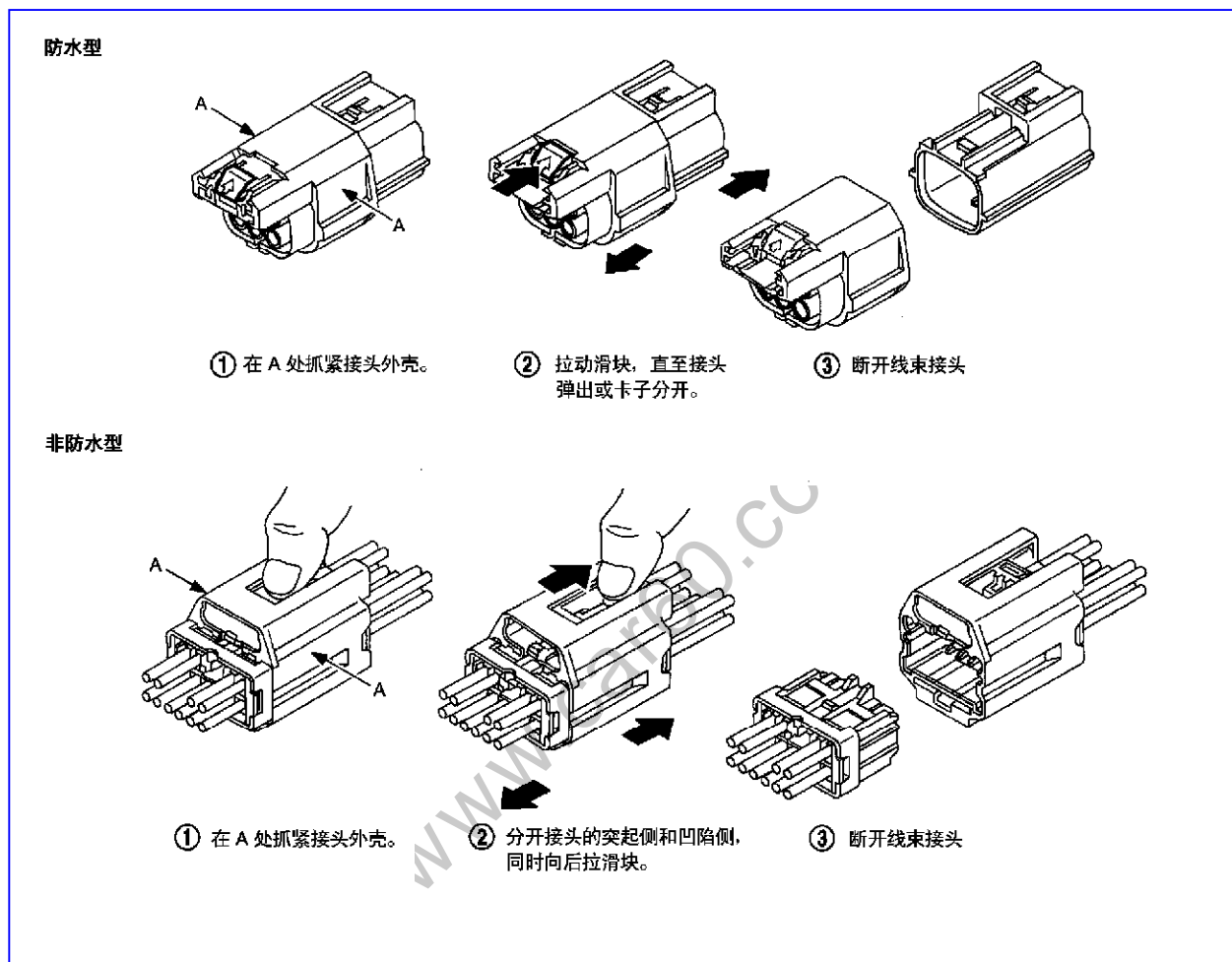
### ■ 线束接头 (滑锁式)

- 某些系统和部件，特别是 OBD 相关的系统和部件都采用了一种新型的滑锁式接头。
- 滑锁式接头可以帮助避免锁定不完全、意外松动或断开等情况。
- 滑锁式接头通过压下或拉出滑动锁片来断开连接。请参见下图。

## ■ 注意 ■

- ┆ 断开接头时，不要拉扯线束或配线。
- ┆ 断开接头时，请注意不要损坏接头支架。

[示例]

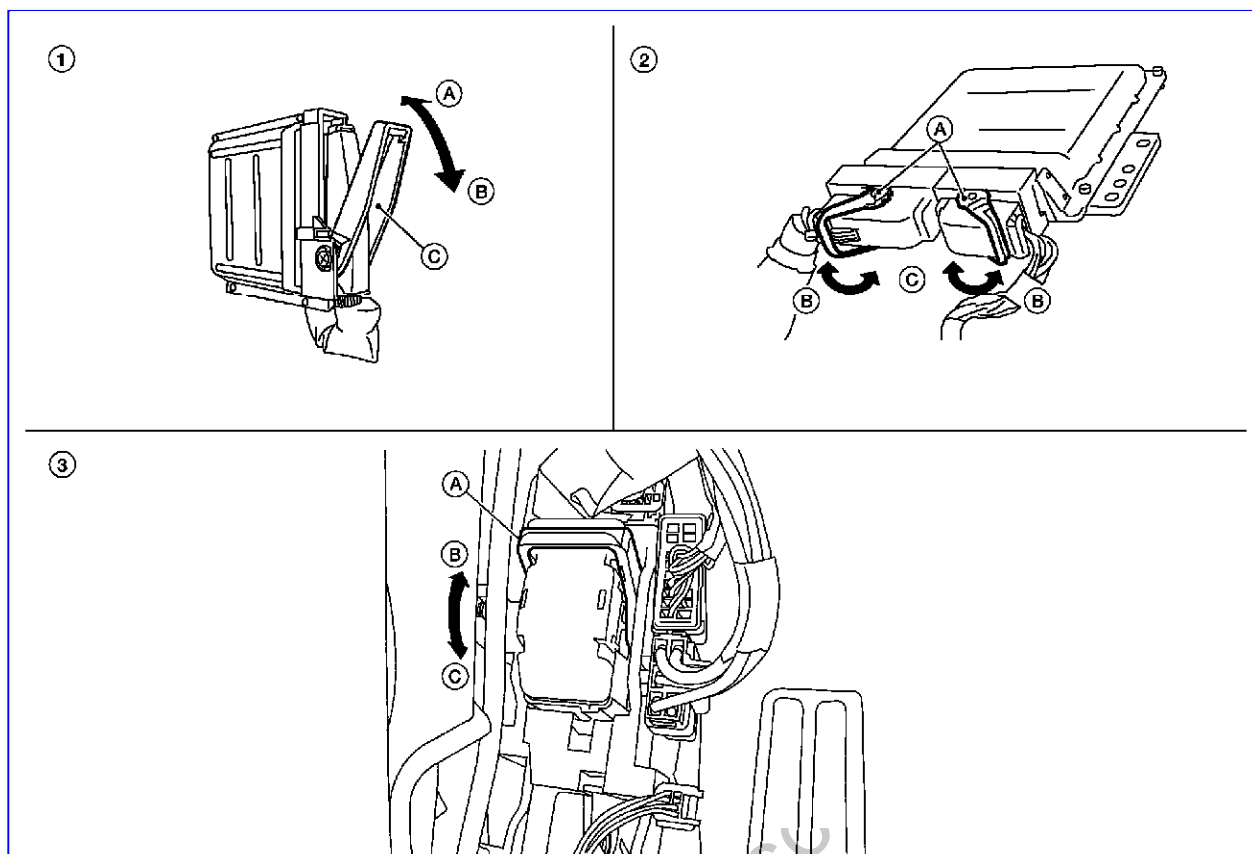


## ■ 线束接头 (杆锁式)

- ┆ 某些控制单元和控制模块上使用了杆锁式线束接头，例如 ECM，ABS 执行器和电气单元 (控制单元) 等。
- ┆ 杆锁式线束接头也在超多路连接器 (SMJ) 接头上使用。
- ┆ 务必通过移动杆来确认杆完全锁定，因为这确保连接牢靠。

## ■ 注意 ■

在尝试断开或连接这些接头前，务必确认杆已经完全释放 (松开)，以避免损坏接头外壳或端子。



1. 带有单杆的控制单元 2. 带有双杆的控制单元 3. SMJ 接头

A. 紧固  
B. 松开  
C. 杆

A. 杆  
B. 紧固  
C. 松开

A. 杆  
B. 紧固  
C. 松开