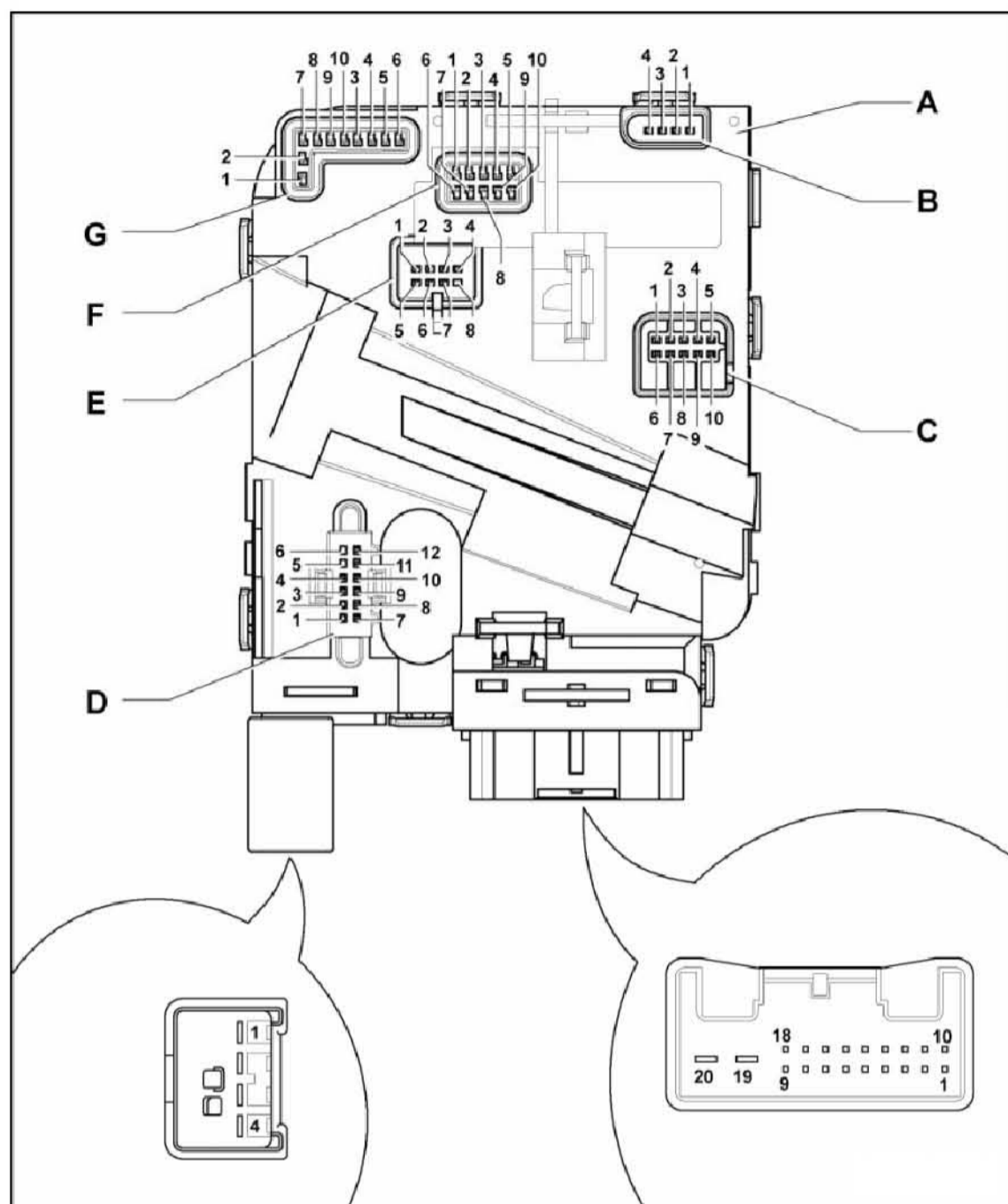


1.9.18 转向柱电子装置控制单元 -J527



转向柱电子装置控制单元 -J527

A = 转向柱电子装置控制单元

B = 安全气囊控制单元定位件:

1 = 安全气囊 1-

2 = 安全气囊 1+

3 = 安全气囊 2+

4 = 安全气囊 2-

C = 转向信号灯和定速巡航装置的定位件:

1 = GRA 电源电压总线端 15

2 = GRA 关闭

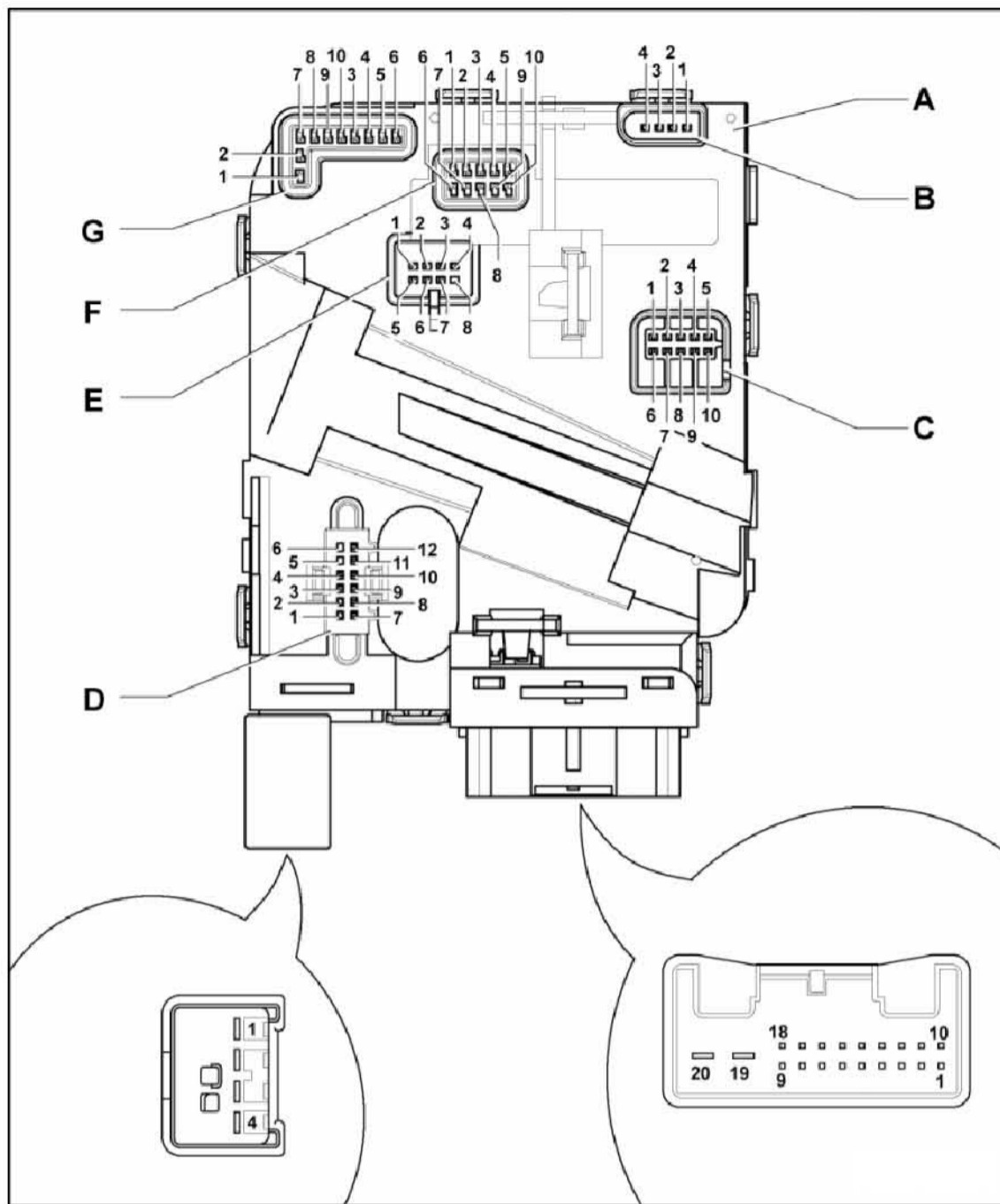
3 = Res (+)、Set (-)

4 = GRA 打开 / 关闭

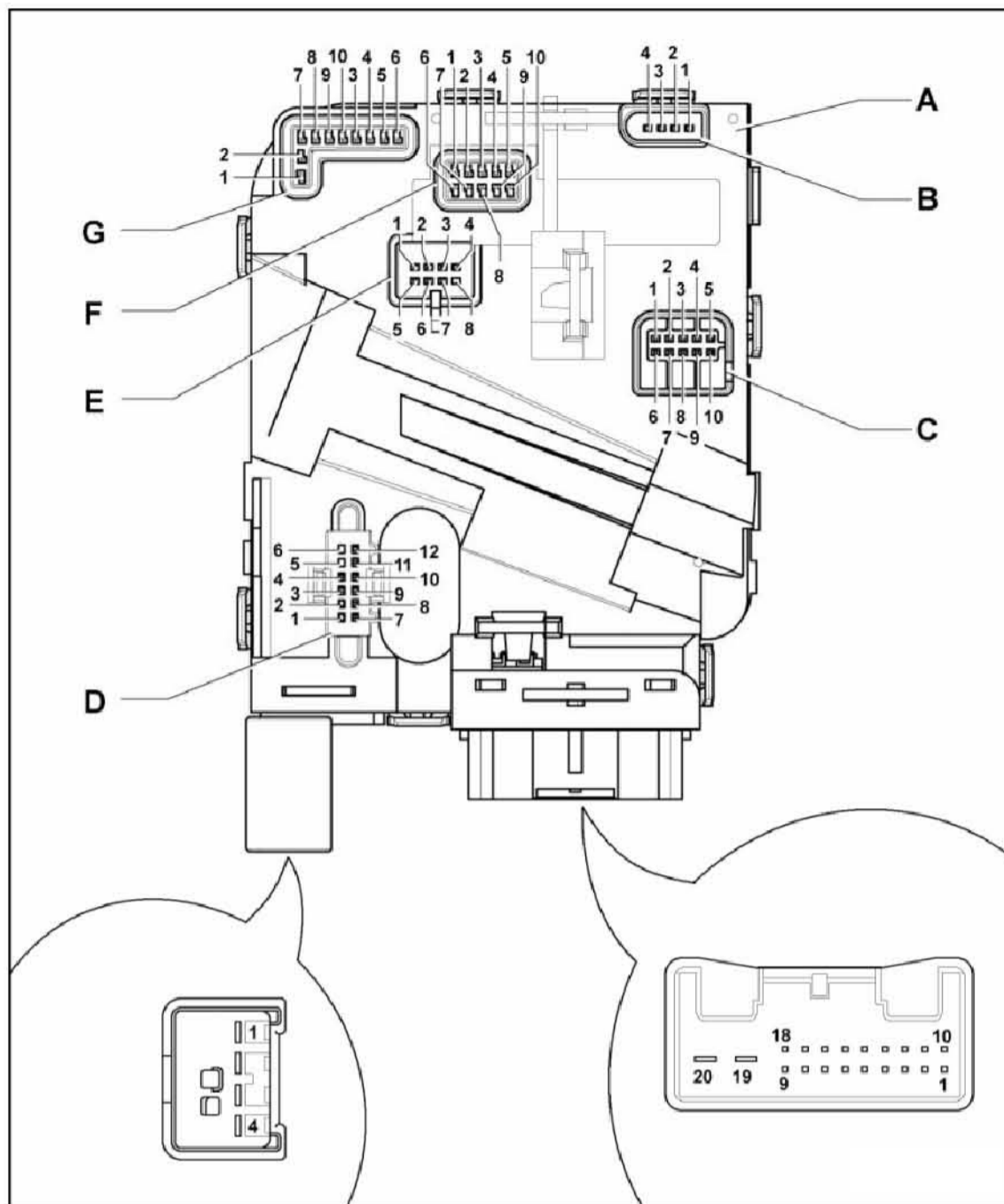
5 = GRA 接地

6 = GRA 照明总线端 58

7 = 远光灯瞬时接通功能



- 8 = 远光灯
- 9 = 转向信号灯
- 10 = 转向信号灯接地
- D = 点火起动开关和点火钥匙防拔出锁的定位件**
- 1 = 未占用
- 2 = 未占用
- 3 = 点火钥匙防拔出锁打开总线端 30
- 4 = 点火钥匙防拔出锁接地
- 5 = 未占用
- 6 = 未占用
- 7 = 点火起动开关输出端总线端 50
- 8 = 点火起动开关电源电压总线端 30
- 9 = 点火起动开关输出端总线端 S
- 10 = 点火起动开关输出端总线端 X
- 11 = 点火起动开关输出端总线端 P
- 12 = 点火起动开关输出端总线端 15

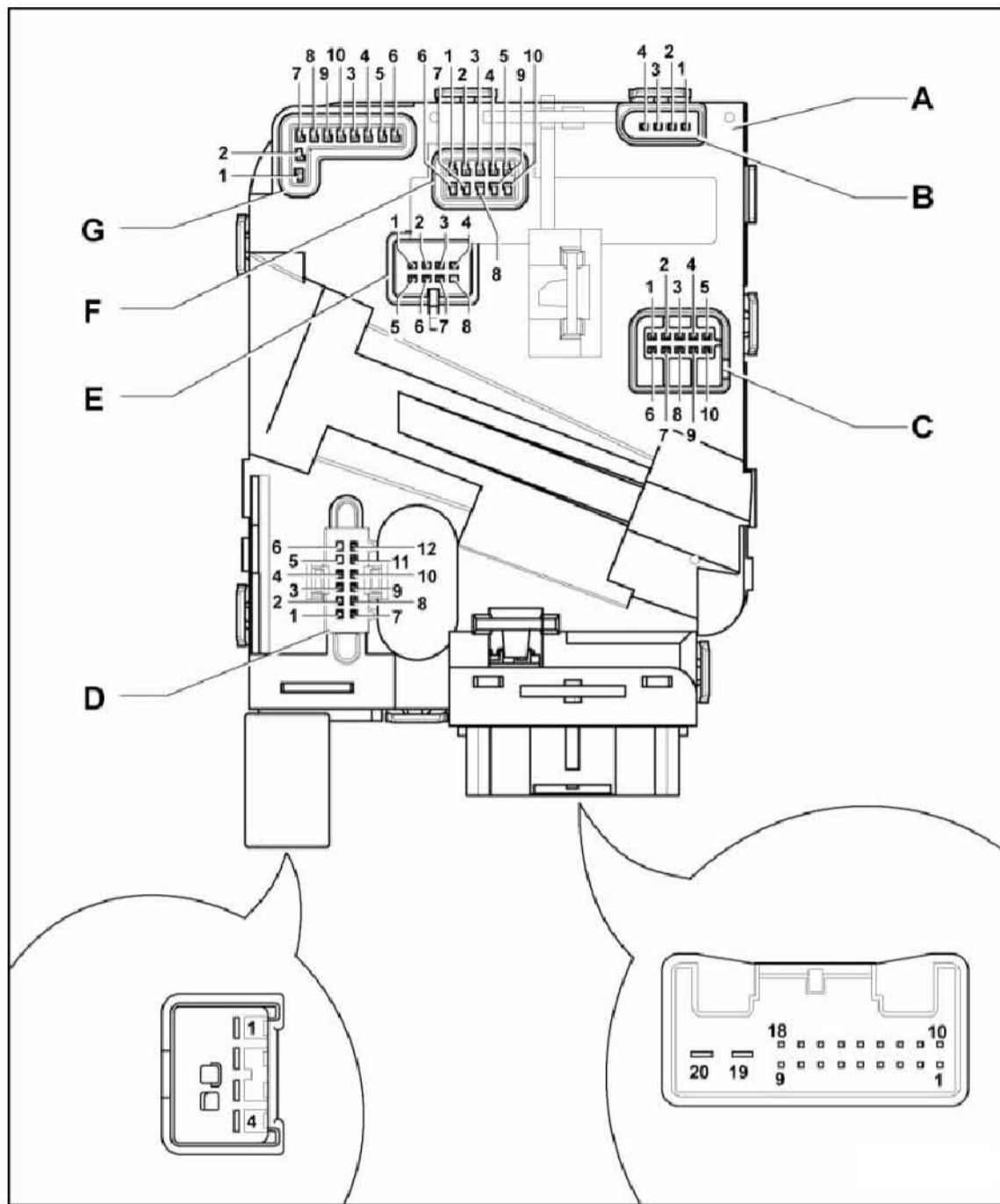


E = 刮水器、间歇电位计和多功能装置的定位件:

- 1 = 刮水器开关信号
- 2 = 刮水器接地
- 3 = 后窗玻璃清洗 / 擦洗信号
- 4 = 未占用
- 5 MFA 信号
- 6 MFA 接地、间歇电位计
- 7 间歇程度信号
- 8 未占用

F = 转向角传感器定位件:

- 1 = 光电传感器 5
- 2 = 光电传感器 3
- 3 = 光电传感器 1
- 4 = 12V 供电
- 5 = 5V 供电
- 6 = 光电传感器 6
- 7 = 光电传感器 4



8 = 光电传感器 2

9 = 接地

10 = 光电传感器 7

G = 螺旋弹簧定位件:

1 = 未占用

2 = 未占用

3 = 安全气囊 1+

4 = 安全气囊 1-

5 = 安全气囊 2+

6 = 安全气囊 2-

7 = 螺旋弹簧接地, 多功能方向盘和信号喇叭

8 = GRA 嵌入关闭, 信号喇叭

9 = LIN 总线, 方向盘加热温度传感器

10 = 多功能方向盘供电总线端 15