

3.6 仪表板线束

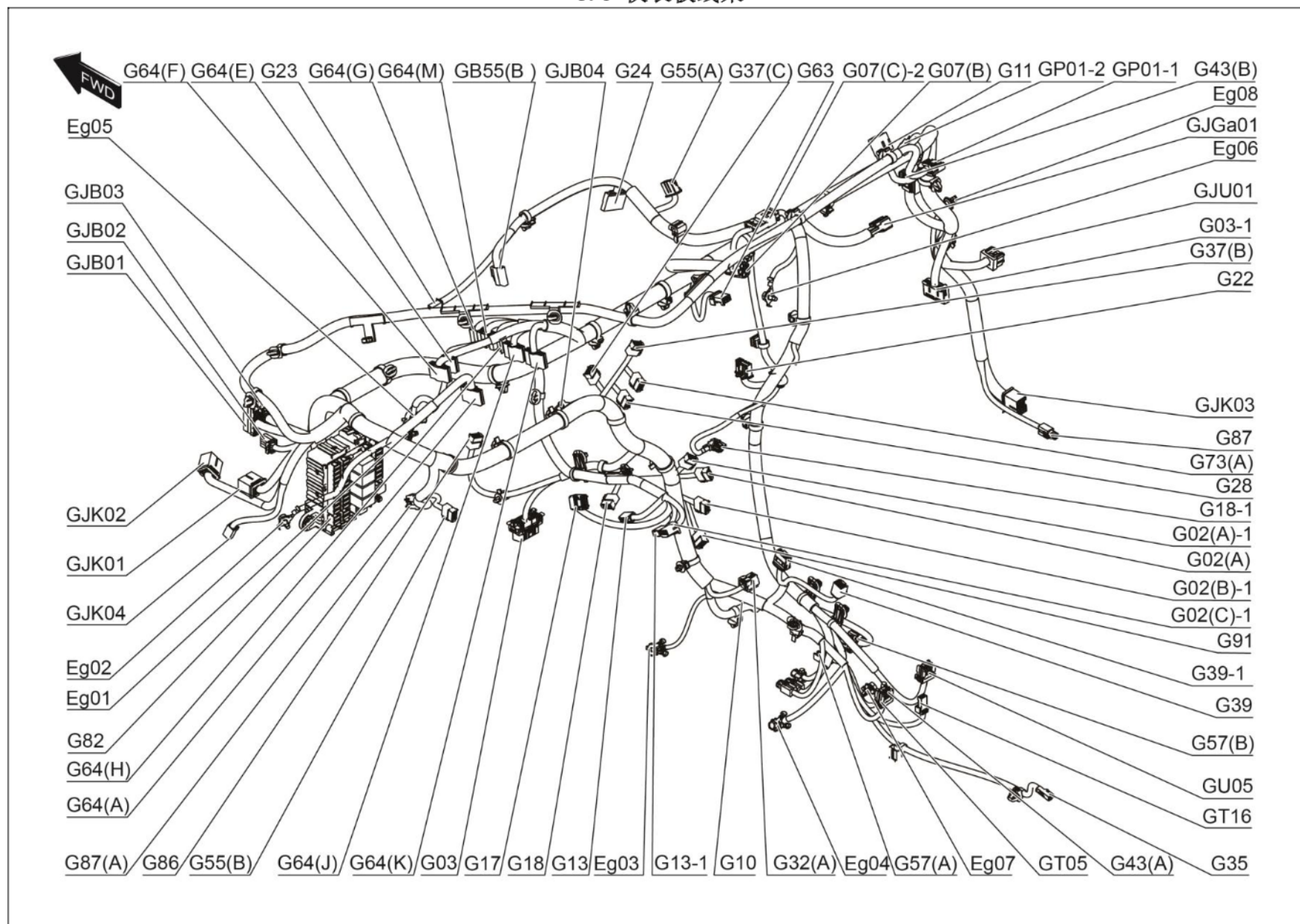


图					
序 号 No.	零件编号 Part No.	名 称 Description		数量 Qty	备注 Rem
		中 文 Chinese	英 文 English		
01	G64(F)	接车身控制器 F 端口			
02	G64(E)	接车身控制器 E 端口			
03	G23	接前鼓风机			
04	G64(G)	接车身控制器 G 端口			
05	G64(M)	接车身控制器 M 端口			
06	GB55(B)	接蒸发温度传感器			
07	GJB04	接前舱线束			
08	G24	接前鼓风机调速模块			
09	G55(A)	接内外循环风门电机			
10	G37(C)	接 2 快关组 C 口(低配)			
11	G63	接接 PAD 旋转电机			
12	G07(C)-2	接 PAD 专用线 H 口			
13	G07(B)	接收音机线束			
14	G11	接乘员安全气囊 PAB			
15	GP01-2	接前室内灯总成（低配）			
16	GP01-1	接前室内灯总成（高配）			
17	G43(B)	接 4G 备用电源模块			
18	Eg08	接 8 搭铁			
19	GJGa01	接仪表小线 2			

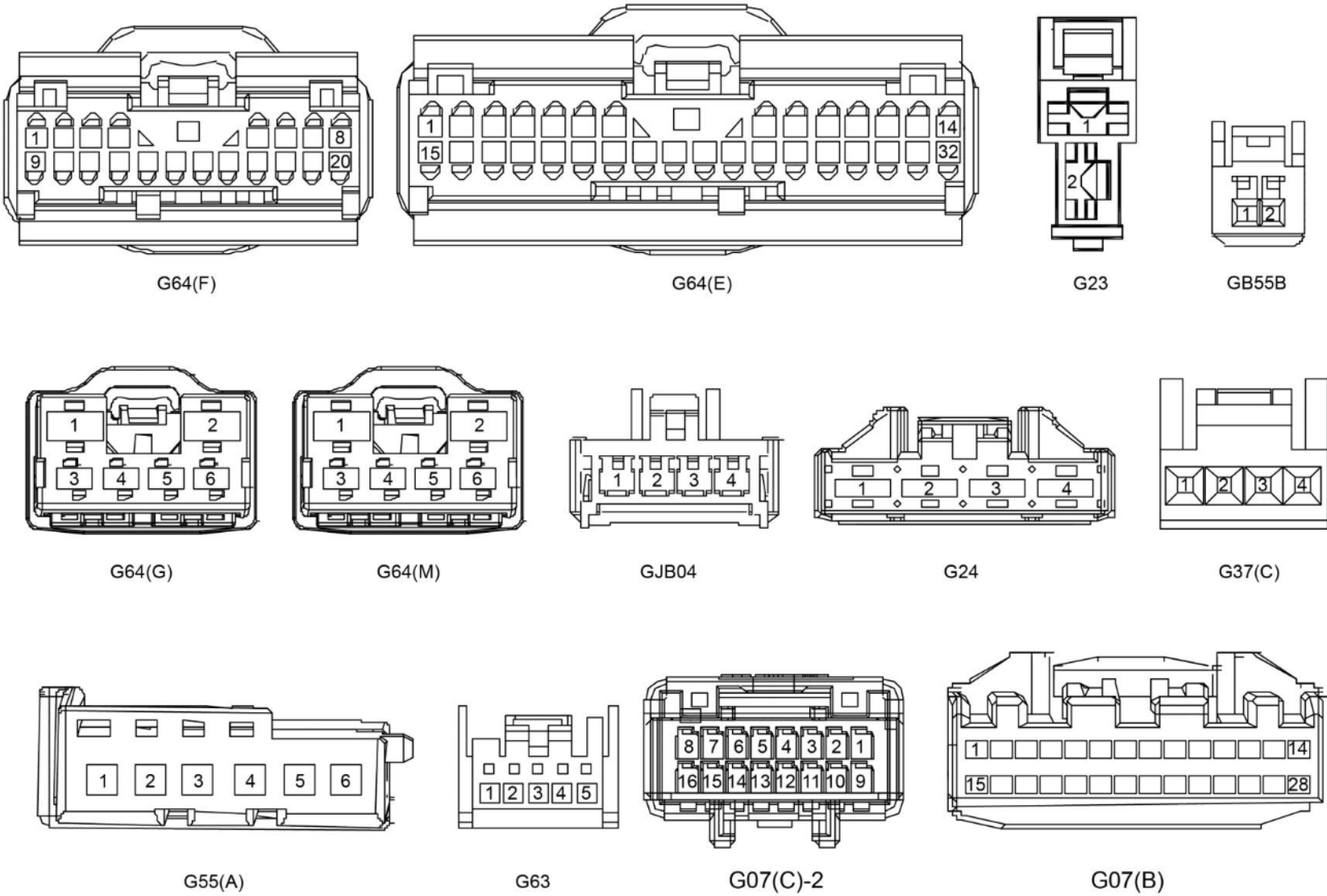
图					
序 号 No.	零件编号 Part No.	名 称 Description		数量 Qty	备注 Rem
		中 文 Chinese	英 文 English		
20	Eg06	接 6 搭铁			
21	GJU01	接左前门线束			
22	G03-1	接右侧诊断接口(试制有批产取消)			
23	G37(B)	接 2 快关组 B 口(低配)			
24	G22	接冷暖电机			
25	GJK03	接地板线束			
26	G87	接终端电阻			
27	G73(A)	接 2 快关组 A 口			
28	G28	接制动开关			
29	G18-1	按时钟弹簧(低配)			
30	G02(A)-1	接组合开关 A 口			
31	G02(A)	接组合开关(高配)			
32	G02(B)-1	接组合开关 B 口			
33	G02(C)-1	接组合开关 C 口			
34	G91	接 USB 充电连接器			
35	G39-1	接换挡操作机构面板			
36	G39	接换挡按钮			
37	G57(B)	接影像集成模块 M2			
38	GU05	接右前窗控开关			

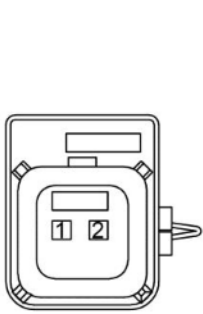
图

序 号 No.	零件编号 Part No.	名 称 Description		数量 Qty	备注 Rem
		中 文 Chinese	英 文 English		
39	GT16	接车窗锁止开关			
40	G35	接手刹开关			
41	G43(A)	接备用电源			
42	GT05	接左前窗控开关			
43	Eg07	接 7 搭铁			
44	G57(A)	接影像集成模块 M1			
45	Eg04	接 4 搭铁			
46	G32(A)	接多功能钥匙探测天线-前部			
47	G10	接 SRS ECU			
48	G13-1	接驾驶员安全气囊 DAB(低配)			
49	Eg03	接 3 搭铁			
50	G13	接驾驶员安全气囊 DAB(高配)			
51	G18	接时钟弹簧高配(方向盘)			
52	G17	接转向轴锁			
53	G03	接诊断接口			
54	G64(K)	接车身控制器 K 端口			
55	G64(J)	接车身控制器 J 端口			
56	G55(B)	接模式风门电机			
57	G86	接 C-EPS ECU			

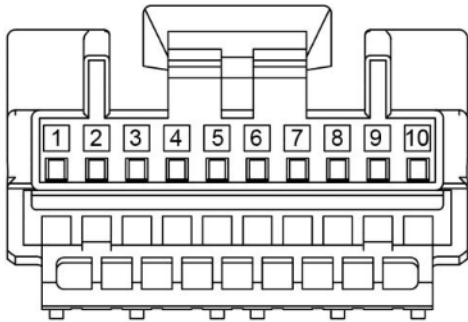
图

序 号 No.	零件编号 Part No.	名 称 Description		数量 Qty	备注 Rem
		中 文 Chinese	英 文 English		
58	G87(A)	接诊断口终端电阻			
59	G64(A)	接前舱线束			
60	G64(H)	接车身控制器 H 端口			
61	G82	接仪表配电盒			
62	Eg01	接 1 搭铁			
63	Eg02	接 2 搭铁			
64	GJK04	接地板线束			
65	GJK01	接地板线束			
66	GJK02	接地板线束			
67	GJB01	接前舱线束			
68	GJB02	接前舱线束			
69	GJB03	接前舱线束			
70	Eg05	接 5 搭铁			

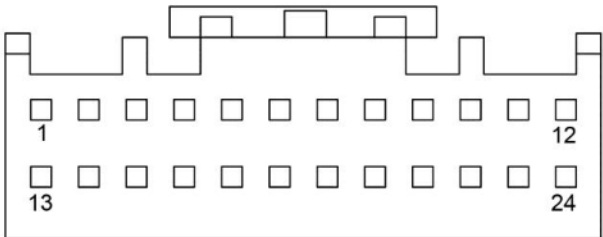




G11



GP01-1



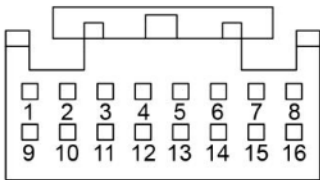
GP01-2



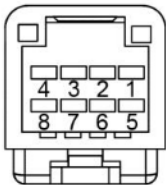
Eg08



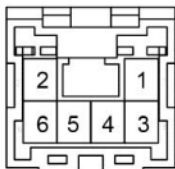
Eg06



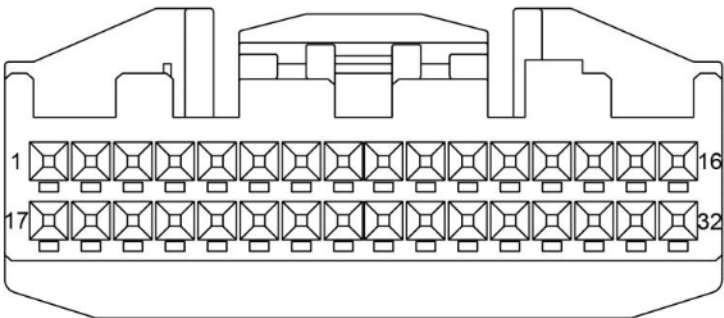
G43(B)



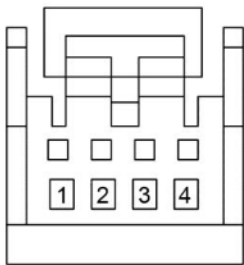
GJGa01



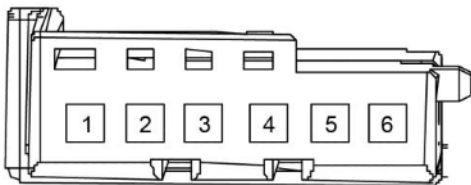
GJU01



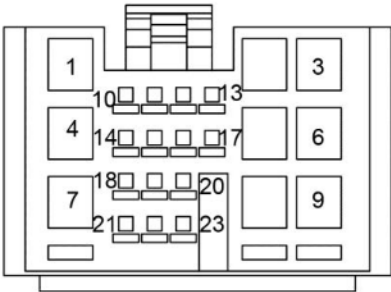
G03-1



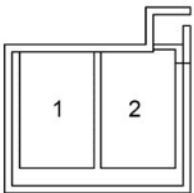
G37(B)



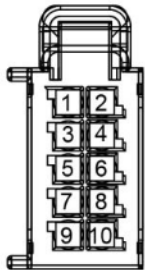
G22



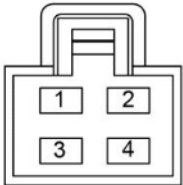
GJK03



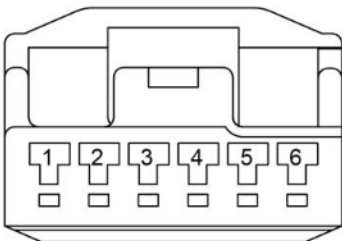
G87



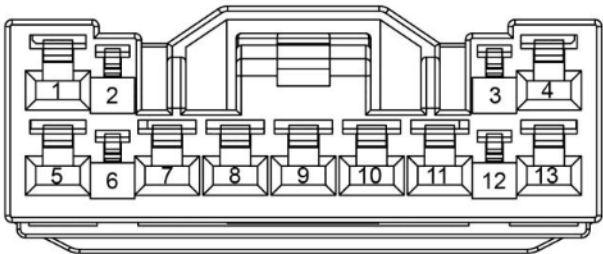
G73(A)



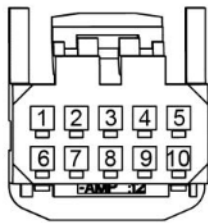
G28



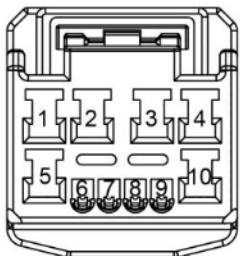
G18-1



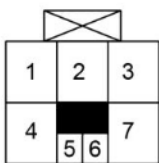
G02(A)-1



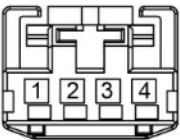
G02(A)



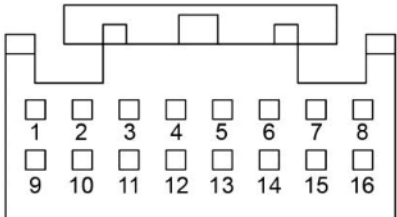
G02(B)-1



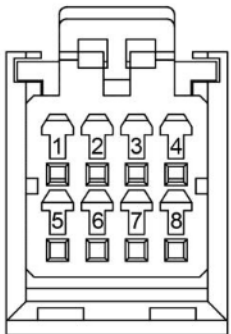
G02(C)-1



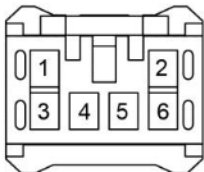
G91



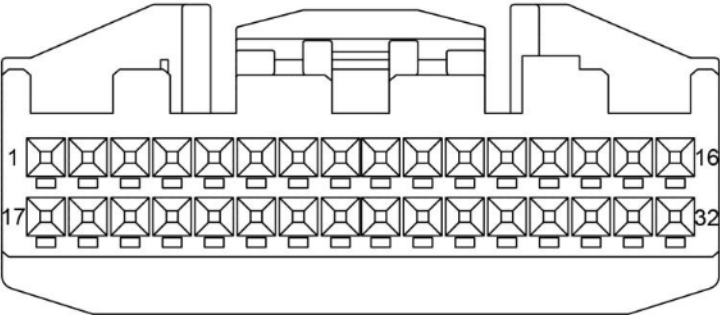
G39-1



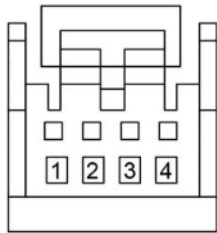
G39



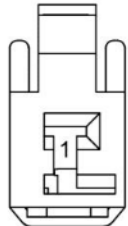
GU05



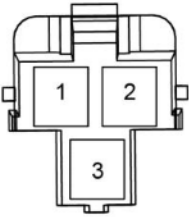
G57(B)



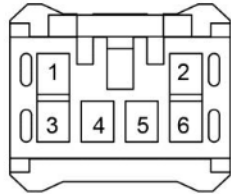
GT16



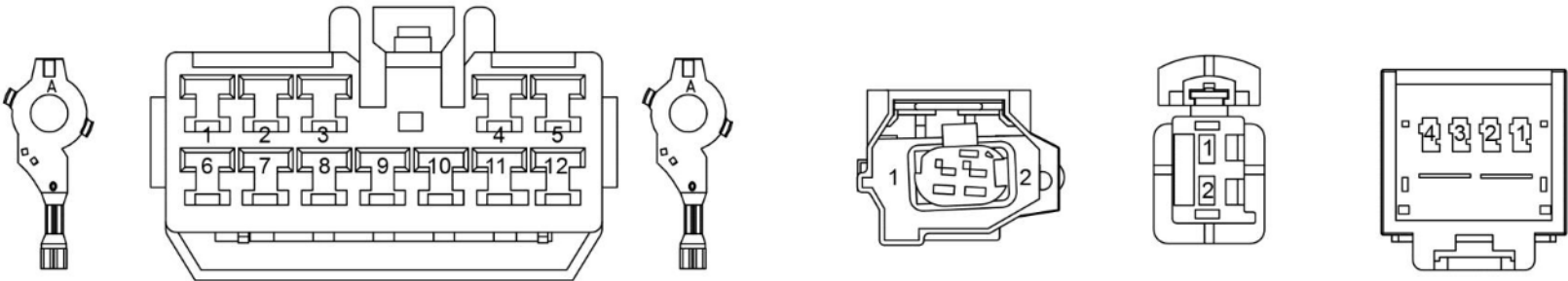
G35



G43(A)



GT05



Eg07

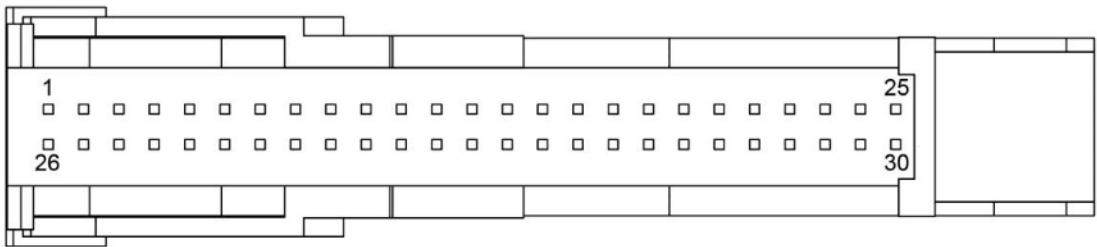
G57(A)

Eg04

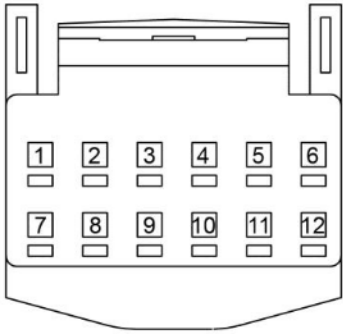
G32(A)

G13-1

G13



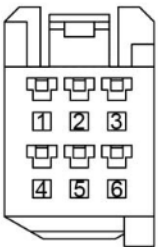
G10



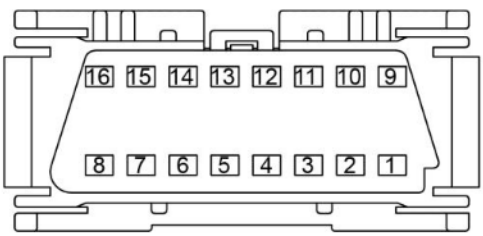
G18



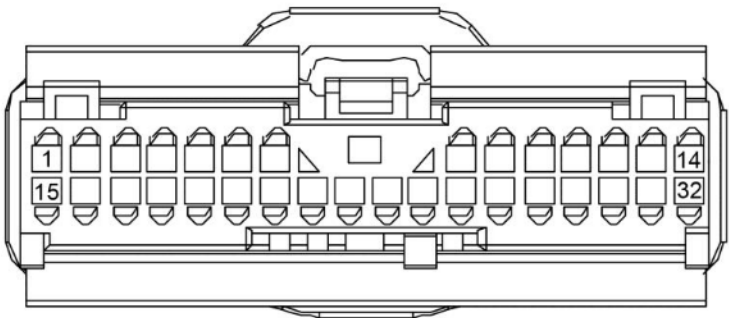
Eg03



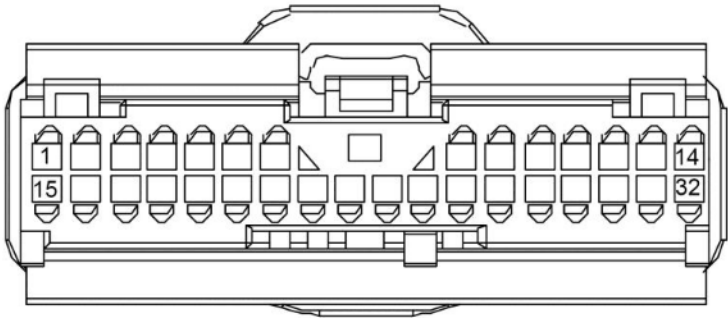
G17



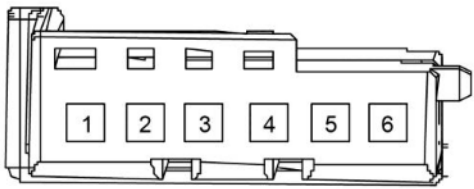
G03



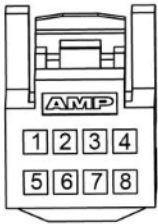
G64(K)



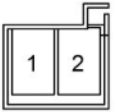
G64(J)



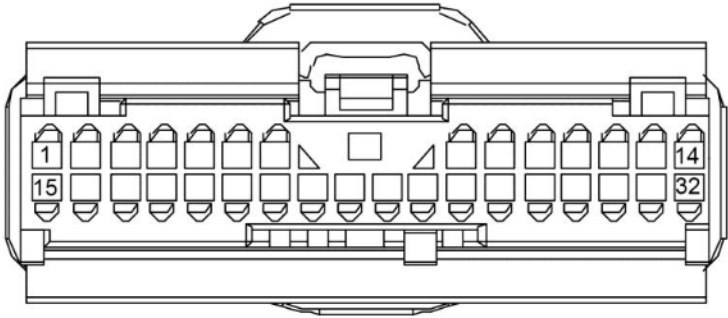
G55(B)



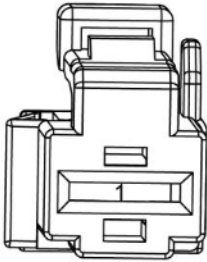
G86



G87(A)



G64(A)



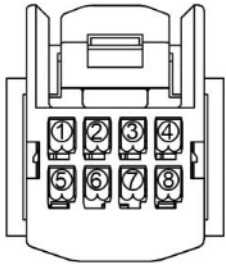
G64(H)



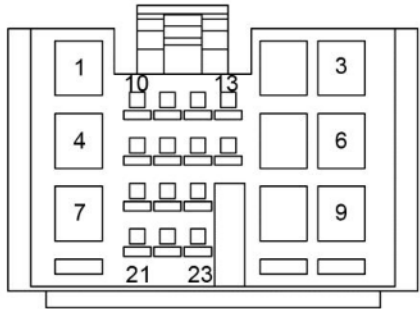
Eg01



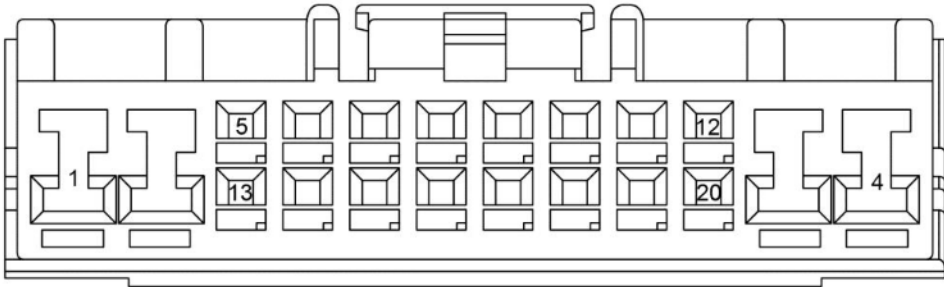
Eg02



GJK04



GJK01



GJK02



Eg05

