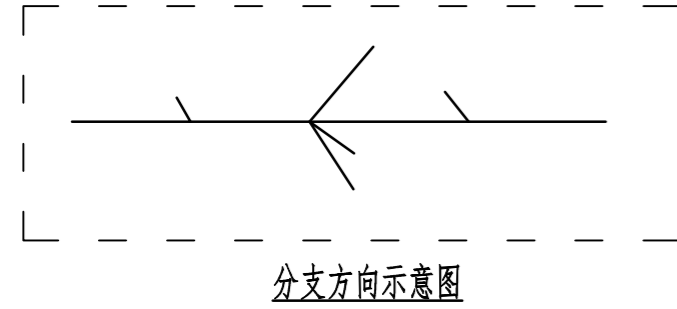
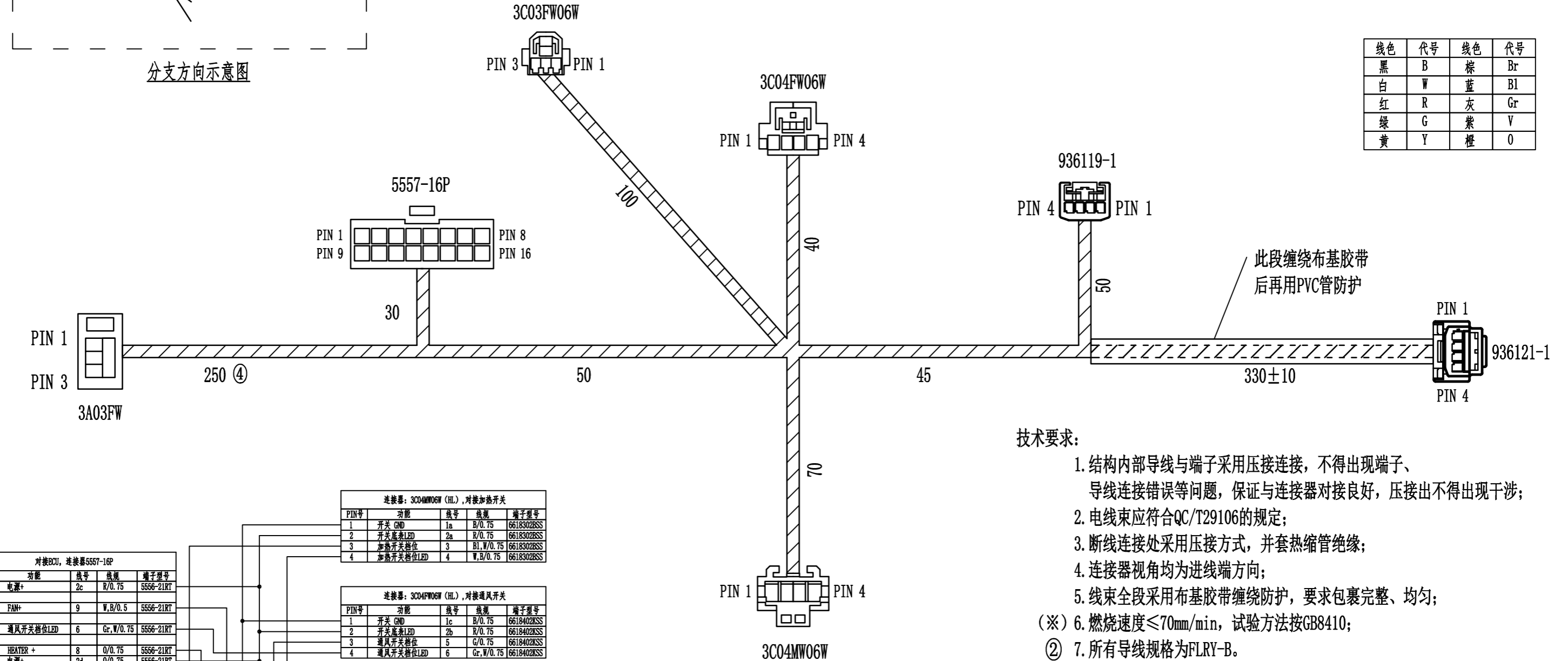


171010003B



分支方向示意图



PIN号	功能	线号	线规	端子型号
1	电源+	2c	R/0.75	5556-21RT
2				
3	FAN+	9	W/B/0.5	5556-21RT
4				
5	通风开关档位LED	6	Gr,W/0.75	5556-21RT
6				
7	HEATER +	8	O/0.75	5556-21RT
8	电源+	2d	O/0.75	5556-21RT
9	ECU-GND	1e	B/0.5	5556-21RT
10	加热开关档位LED	4	W/B/0.75	5556-21RT
11	NTC+	10	Br/0.75	5556-21RT
12				
13				
14	通风开关档位	5	G/0.75	5556-21RT
15	加热开关档位	3	Bl,W/0.75	5556-21RT
16	FAN PWM	7	Bl/0.75	5556-21RT

PIN号	功能	线号	线规	端子型号
1	开关 GND	1a	B/0.75	6618302BSS
2	开关底座LED	2a	R/0.75	6618302BSS
3	加热开关档位	3	Bl,W/0.75	6618302BSS
4	加热开关档位LED	4	W,B/0.75	6618302BSS

PIN号	功能	线号	线规	端子型号
1	开关 GND	1c	B/0.75	6618402BSS
2	开关底座LED	2b	R/0.75	6618402BSS
3	通风开关档位	5	G/0.75	6618402BSS
4	通风开关档位LED	6	Gr,W/0.75	6618402BSS

PIN号	功能	线号	线规	端子型号
1	HEATER GND	1d	B/0.75	6618302BSS
2	NTC+	10	Br/0.75	6618302BSS
3	HEATER +	8	O/0.75	6618402BSS

PIN号	功能	线号	线规	端子型号
1	FAN PWM	7	Bl/0.5	6619403BSS
2	FAN+	9	W/B/0.5	6619403BSS
3	FAN GND	1b	B/0.5	6619403BSS

PIN号	功能	线号	线规	端子型号
1	电源+	2	R/0.75	936716-1
2	GND	2	B/0.75	936716-1
3	锁扣-	11	B/0.75	936716-1
4	锁扣+	12	R/0.75	936716-1

PIN号	扣 功能	线号	线规	端子型号
1				
2				
3	锁扣-	11	B/0.75	936715-1
4	锁扣+	12	R/0.75	936715-1

接线表①

电线束尺寸 (L)	公差					
	干线		保护管		定位件间	
L≤50	+	-	+	-	+	-
50<L≤200	10	5	10	5	5	5
200<L≤500	15	10	10	5	5	5
500<L≤1000	20	10	20	10	5	5
1000<L≤2000	30	10	20	10	10	10
2000<L≤5000	40	10	30	30	30	30

序号 NO.	标记 MARK	处数 QUANT	区域 FIELD	签字 SIGNATURE	日期 DATE	更改内容/文件号 CHANGE CONTENT AND FILE NUMBER
1	①	1	F2	佟振阳	2023.10.20	增加接线图
2	②	1	E6	佟振阳	2023.10.20	增加线规要求
3	③	1	-	佟振阳	2024.1.29	全部尺寸变更, 增加公差表
4	④	1	C2	佟振阳	2024.2.20	该位置尺寸由230更改为250

线色	代号	线色	代号
黑	B	棕	Br
白	W	蓝	Bl
红	R	灰	Gr
绿	G	紫	V
黄	Y	橙	O

此段缠绕布基胶带
后再用PVC管防护

技术要求:

1. 结构内部导线与端子采用压接连接, 不得出现端子、导线连接错误等问题, 保证与连接器对接良好, 压接处不得出现干涉;
2. 电线束应符合QC/T29106的规定;
3. 断线连接处采用压接方式, 并套热缩管绝缘;
4. 连接器视角均为进线端方向;
5. 线束全段采用布基胶带缠绕防护, 要求包裹完整、均匀;
- (※) 6. 燃烧速度≤70mm/min, 试验方法按GB8410;
- ② 7. 所有导线规格为FLRY-B.

该图纸中的信息是吉林省德邦汽车电子有限公司财产, 在没有书面许可的情况下, 任何公司或个人不得生产图纸中的零件或成套产品
The information in this drawing is that the property of Debang Automobile Electronics Co., Ltd. of Jilin Province is not authorized in writing. No company or individual shall produce Parts or sets of products in drawings

吉林省德邦汽车电子有限公司 Jilin Debang Automotive Electronics CO., Ltd.		线束组件 (轻卡)		零件号 PART NO.: BEC0010141	
设计 DRAWN	佟振阳	日期 DATE	2022.01.25	关键特性 (※)	处数 1
校对 COLLATE		重要特性 (◎)	处数	项目名称: ZY2005/2165 ENTRY NAME: (一汽轻卡)	
工艺 TECH		阶段标记 STAGE	重量 WEIGHT	比例 SCALE	客户图号: BEC0010141 CUSTOMER NO.:
标准化 STD		样件	试生产	批量	投影符号:
审核 CHECKED	佟振阳	日期 DATE	2022.01.25	共 1 张 第 1 张	版本 EDITION: A1
批准 APPROVED	佟振阳	日期 DATE	2022.01.25	图幅 SIZE: A3	