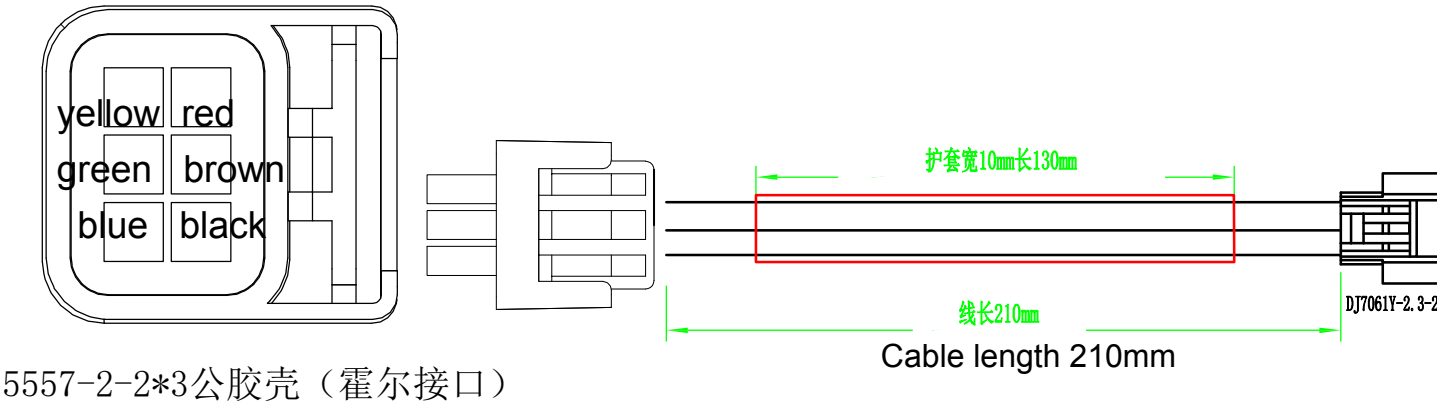


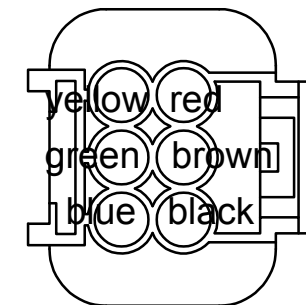


HALL CONNECTOR

Red: Hall +
Black: Hall -
Brown: Temp Sensor
Yellow: Hall signal U
Green: Hall signal V
Blue: Hall signal W



5557-2-2*3公胶壳（霍尔接口）

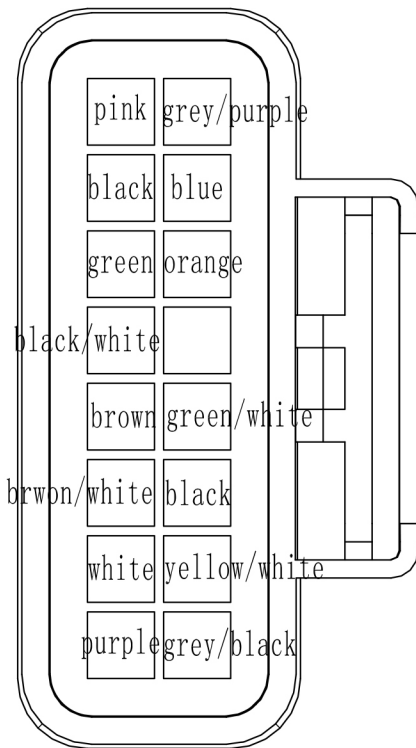


技术要求

- 1、所有电线线径采用0.3mm²。
- 2、所有插件采用镀磷铜插件；
所有插件采用“振特”品牌。
- 3、线长按照图纸标示。
- 4、塑料插件为增强尼龙。
- 5、线头拉脱力要求30~60N之间。
- 6、端子与公交壳拉脱力要求60N以上。
- 7、所有5557插头端线束必须打胶。
- 8、5557-2系列需添加专用防水硅胶垫。

| 5557-2全顺转接线 (2*3霍尔) | | |
|-------------------------|-----|----------------|
| 客户:全顺 | 技术: | |
| | 生产: | 日期: 2017.03.28 |
| 客户编号: | 质检: | 单位: mm |
| 备注: | | |
| 客户单位确定 签字盖章 (销售部) | | |

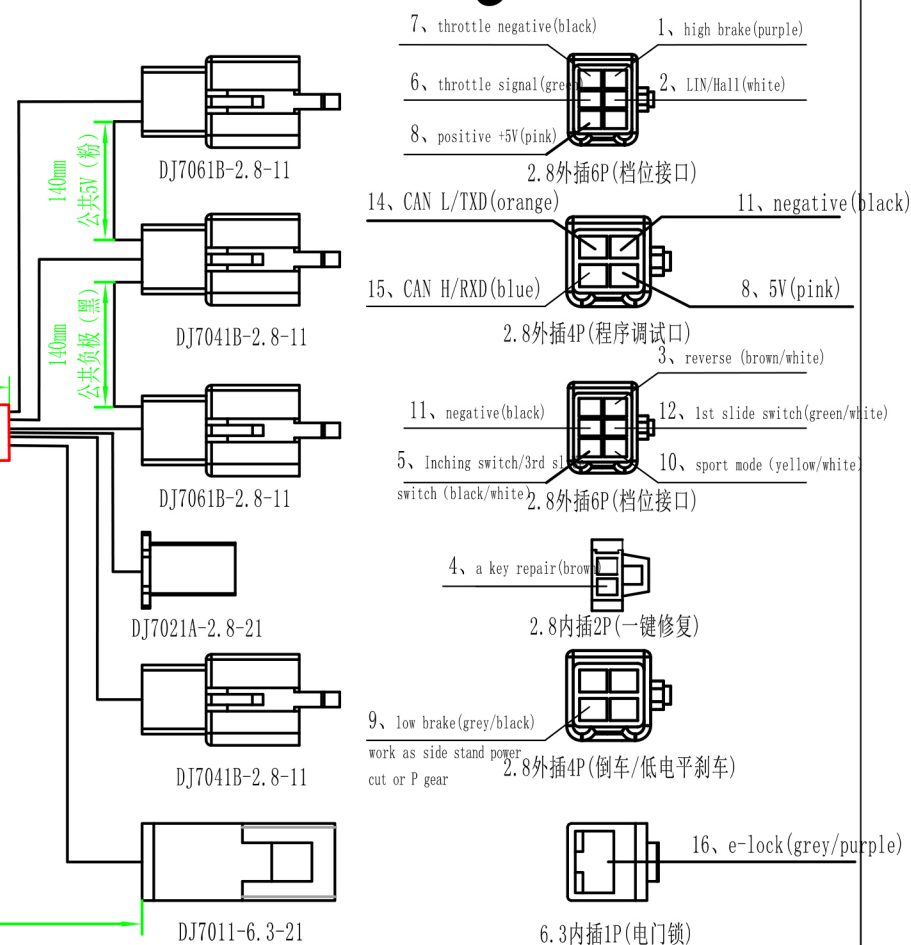
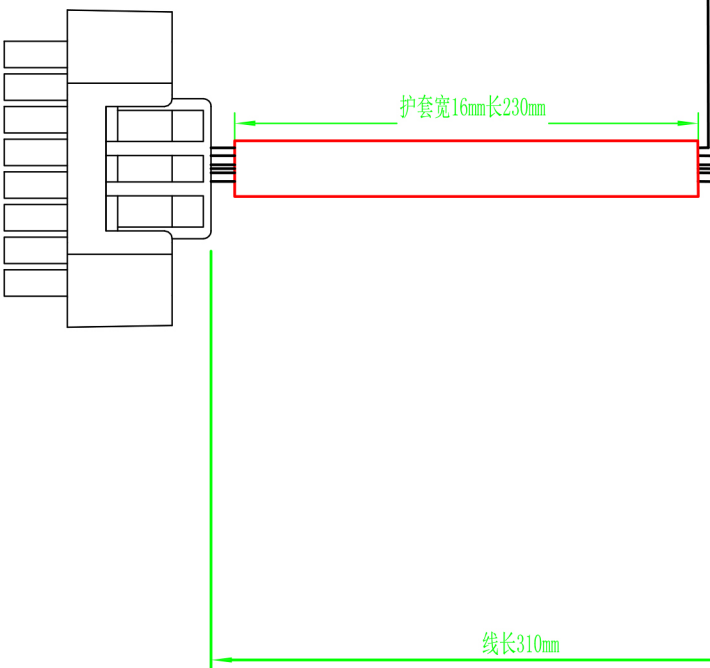
SIAECOSYS 2x8 main function wiring



5557-2-2*8公胶壳 (功能接口)

技术要求

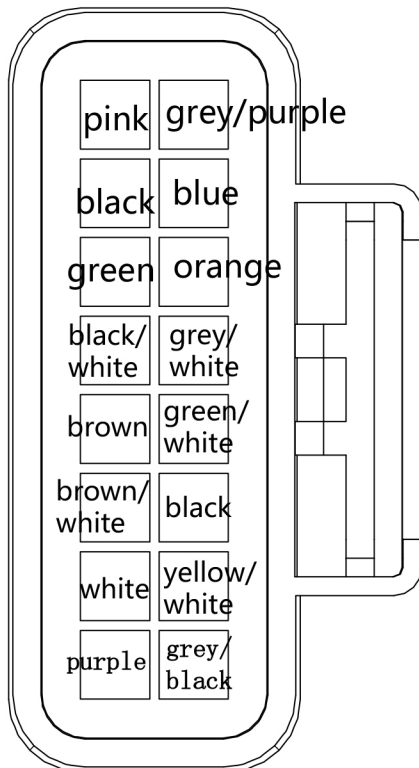
- 1、所有电线线径采用0.3mm²。
- 2、所有插件采用镀磷铜插件；
所有插件采用“振特”品牌。
- 3、线长按照图纸标示。
- 4、塑料插件为增强尼龙。
- 5、线头拉脱力要求45~60N之间。
- 6、端子与公交壳拉脱力要求60N以上。
- 7、所有5557插头端线束必须打胶。
- 8、所以5557插头端必须放置专用防水硅胶垫。



| 5557-2 (2*8主线缆) | | |
|-------------------------|-----|--------------------------|
| 客户: | 技术: | |
| 客户编号: | 生产: | 日期: 2019.05.28 |
| 备注: | | |
| 客户单位确定 签字盖章 (销售部) | | With CAN BUS TEMP SENSOR |



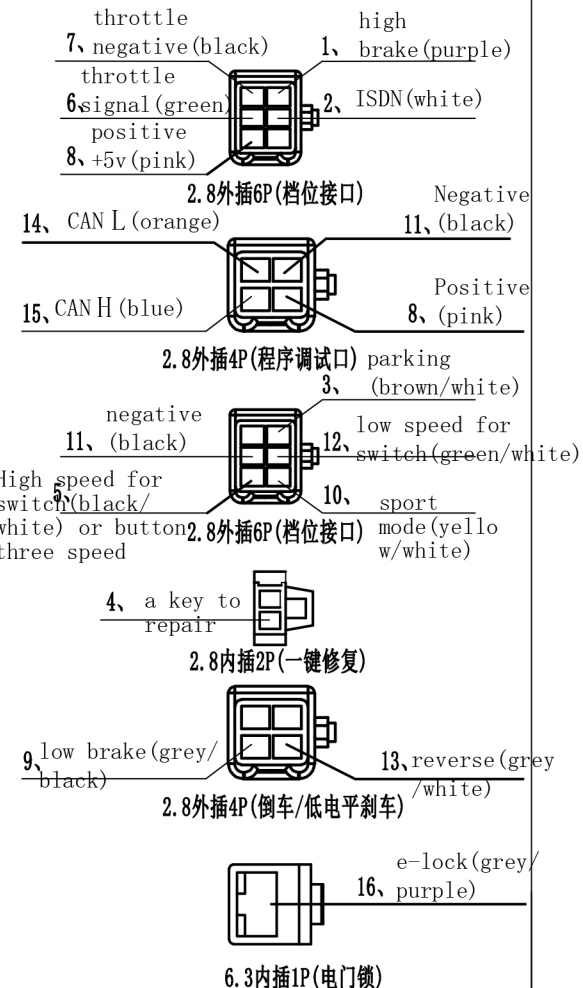
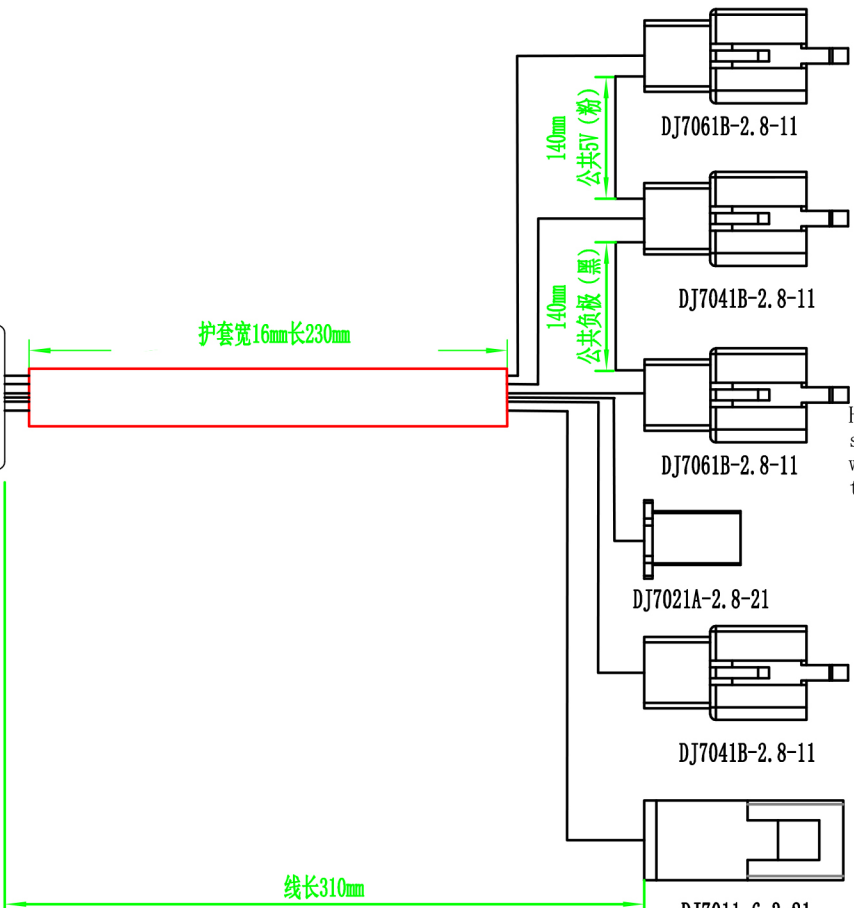
2x8 main function wiring



5557-2-2*8公胶壳 (功能接口)

技术要求

- 1、所有电线线径采用0.3mm²。
- 2、所有插件采用镀磷铜插件；
所有插件采用“振特”品牌。
- 3、线长按照图纸标示。
- 4、塑料插件为增强尼龙。
- 5、线头拉脱力要求45~60N之间。
- 6、端子与公交壳拉脱力要求60N以上。
- 7、所有5557插头端线束必须打胶。
- 8、5557-2系列需添加专用防水硅胶垫。



| 5557-2- (2*8 main function wiring) | | |
|------------------------------------|-----|-----------------|
| GMT | 技术: | |
| | 生产: | Date: 2018.8.31 |
| 客户编号: | 质检: | 单位: mm |
| 备注: Without CAN BUS | | |
| 客户单位确定 签字盖章 (销售部) | | |

EM50/EM100/EM150 Anti-thief

