



单位: mm

小咪单孔橡胶件 SINGLE HOLE RUBBER PARTS

350±5

插件打胶处理 GLUE THE PLUG-IN

SM-4Y 黑色 BLACK

黑色 (地)  
蓝色 (后位灯+12V)  
棕色 (牌照灯+12V)  
白色 (刹车信号+12V)

位置 POSITION	线色 COLOUR	功能 FUNCTION
1	白色 WHITE	刹车灯+12V BRAKE LIGHT+ 12V
2	蓝色 BLUE	后位灯+12V REAR POSITION LAMP+ 12V
3	棕色 BROWN	牌照灯+12V LICENSE PLATE LIGHT+ 12V
4	黑色 BLACK	电源负极GND- POWER SUPPLY CATHODEGND-

技术要求:

1. 所有使用材料环保,符合ROHS要求;
2. 外壳无色差、毛边、缺料、压痕、裂纹、碎裂等不良;
3. 线材无色差、刮伤等不良;

标记	处数	分区	更改文件号	签字	日期	阶段标记	版本	重量 (Kg)	比例
设计						S	A	B	C
校对									
审核									
工艺									

第 页 共 页

3

Yadea Technology Group Co., Ltd

单位: mm

小咪单孔橡胶件 SINGLE HOLE RUBBER PARTS

350±5

插件打胶处理 GLUE THE PLUG-IN

SM-4Y 黑色 BLACK

黑色 (地)  
蓝色 (后位灯+12V)  
棕色 (牌照灯+12V)  
白色 (刹车信号+12V)

位置 POSITION	线色 COLOUR	功能 FUNCTION
1	白色 WHITE	刹车灯+12V BRAKE LIGHT+ 12V
2	蓝色 BLUE	后位灯+12V REAR POSITION LAMP+ 12V
3	棕色 BROWN	牌照灯+12V LICENSE PLATE LIGHT+ 12V
4	黑色 BLACK	电源负极GND- POWER SUPPLY CATHODEGND-

技术要求:

1. 所有使用材料环保,符合ROHS要求;
2. 外壳无色差、毛边、缺料、压痕、裂纹、碎裂等不良;
3. 线材无色差、刮伤等不良;

标记	处数	分区	更改文件号	签字	日期	阶段标记	版本	重量 (Kg)	比例	第 页 共 页	附页
设计											
校对											
审核											
工艺											

Yadea Technology Group Co., Ltd

3

- 单位: mm

小咪单孔橡胶件 SINGLE HOLE RUBBER PARTS

350±5

插件打胶处理 GLUE THE PLUG-IN

SM-4Y 黑色 BLACK

黑色 (地)  
蓝色 (后位灯+12V)  
棕色 (牌照灯+12V)  
白色 (刹车信号+12V)

位置 POSITION	线色 COLOUR	功能 FUNCTION
1	白色 WHITE	刹车灯+12V BRAKE LIGHT+ 12V
2	蓝色 BLUE	后位灯+12V REAR POSITION LAMP+ 12V
3	棕色 BROWN	牌照灯+12V LICENSE PLATE LIGHT+ 12V
4	黑色 BLACK	电源负极GND- POWER SUPPLY CATHODEGND-

技术要求:

  1. 所有使用材料环保,符合ROHS要求;
  2. 外壳无色差、毛边、缺料、压痕、裂纹、碎裂等不良;
  3. 线材无色差、刮伤等不良;

标记	处数	分区	更改文件号	签字	日期	阶段标记	版本	重量 (Kg)	比例	第 页 共 页	附页
设计											
校对											
审核											
工艺											

Yadea Technology Group Co., Ltd

3

单位: mm

小咪单孔橡胶件 SINGLE HOLE RUBBER PARTS

350±5

插件打胶处理 GLUE THE PLUG-IN

SM-4Y 黑色 BLACK

黑色 (地)  
蓝色 (后位灯+12V)  
棕色 (牌照灯+12V)  
白色 (刹车信号+12V)

位置 POSITION	线色 COLOUR	功能 FUNCTION
1	白色 WHITE	刹车灯+12V BRAKE LIGHT+ 12V
2	蓝色 BLUE	后位灯+12V REAR POSITION LAMP+ 12V
3	棕色 BROWN	牌照灯+12V LICENSE PLATE LIGHT+ 12V
4	黑色 BLACK	电源负极GND- POWER SUPPLY CATHODEGND-

技术要求:

1. 所有使用材料环保,符合ROHS要求;
2. 外壳无色差、毛边、缺料、压痕、裂纹、碎裂等不良;
3. 线材无色差、刮伤等不良;

标记	处数	分区	更改文件号	签字	日期	阶段标记	版本	重量 (Kg)	比例	第 页 共 页	附页
设计											
校对											
审核											
工艺											

Yadea Technology Group Co., Ltd

3