

4

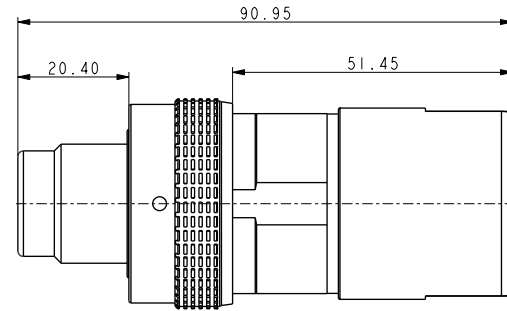
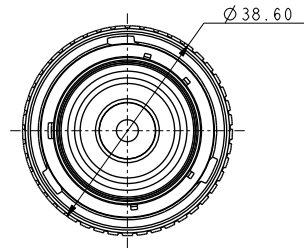
3

2

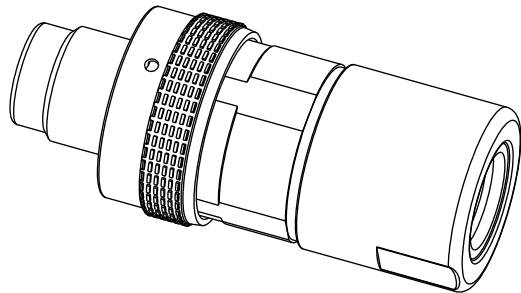
1

产品选型

序号	物料号	键位号	颜色	是否屏蔽	端子形式
1	X01-P01-HI801-N0E	N	黑色	是	压接 50mm ² 线
2	X01-P01-HI801-W0E	W	黄色	是	压接 50mm ² 线
3	X01-P01-HI801-X0E	X	红色	是	压接 50mm ² 线
4	X01-P01-HI801-Y0E	Y	绿色	是	压接 50mm ² 线
5	X01-P01-HI801-Z0E	Z	蓝色	是	压接 50mm ² 线
6	X01-P01-HI801-N0E	N	黑色	是	压接 70mm ² 线
7	X01-P01-HI801-W0F	W	黄色	是	压接 70mm ² 线
8	X01-P01-HI801-X0F	X	红色	是	压接 70mm ² 线
9	X01-P01-HI801-Y0F	Y	绿色	是	压接 70mm ² 线
10	X01-P01-HI801-Z0F	F	蓝色	是	压接 70mm ² 线



电气性能		物理性能	
额定电压	700V DC MAX	防护等级	IP67 插合后
额定电流	275A MAX	工作环境温度	-40° ~ +125°
绝缘电阻	3000M Ω (1000V DC)	阻燃等级	UL94-V0
耐高压	3500V AC 60S	机械寿命	大于500次
接触电阻	0.5m Ω MAX (AC+, AC-)	插拔力	90N MAX



技术要求:

1. 插头组件和插座组件组装后试插拔五次。
2. 端子、屏蔽环装入小号密封套, 在和其余配件装入密封袋。
3. 检查端子数量正确, 产品外观无缺陷。
4. 发货时需注上产品料号, 名称, 日期

3	参考公差 (未标注公差尺寸)		设计	15-Nov-16	序号	物料编号	物料描述	数量	备注
2	X	± 0.2	X ^{XXX}	± 0.005	审核	15-Nov-16	名称	18号插头	DRAWING NO. X01-P01-HI801-N0E
1	XX	± 0.15	X [°]	$\pm 2^{\circ}$	批准	15-Nov-16	材质	比例	1:6 页数 1 of 1 版本 A
序号	更改描述	责任人	日期	X ^{XX}	± 0.05	X [°]	$\pm 1^{\circ}$	第三视角 Zhejiang Xin Xi Electronic Technology Co., Ltd. 浙江鑫喜电子科技有限公司 浙江省宁波市镇海区永旺一路7号	

4

3

2

1