

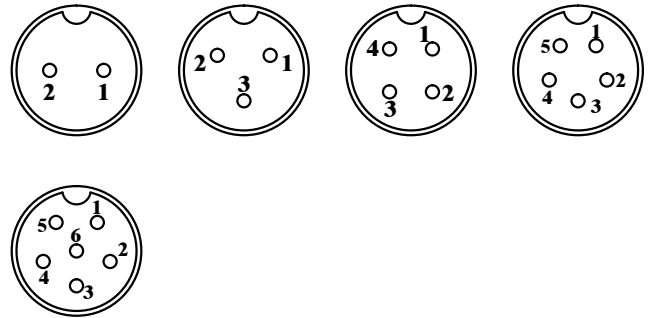
12G

材料和技术参数

Material and spec

接插方式 Coupling	螺纹连接 Threaded coupling
外壳材料 Shell material	铜合金 (镀镍) Copper alloys (nickel-plated)
绝缘体 Insert material	增强尼龙 PA66+30%GF
接触体材料 Contact material	铜 (镀银/金) silverplatedcoper/gold
接线方式 Termination	焊接 Solder
接插次数 Mating cycle	500次 500
温度范围 Temperature range	-20℃ — +85℃
电缆直径 Cable diameter	≤φ5.5mm

孔位排列 (从针方向看)



芯数 Number of contact	2	3	4	5	6
额定电流\电压 Rated current\Voltage	8A-260V	8A-260V	8A-260V	8A-260V	8A-260V
工作电压 (AC.V) 分钟 Operation limit Voltage	200V	200V	200V	200V	200V
耐压 (AC.V) 分钟 Test Voltage	1500	1500	1500	1500	1500
绝缘阻抗 (MΩ)dc500V Insulation resistance	1500	1500	1500	1500	1500
接触阻抗 (mΩ)dcl1 Contact resistance	12	12	12	12	12
焊杯口径 φ(mm) Contact resistance	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
接触件孔径 φ(mm) Solder inter diameter	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

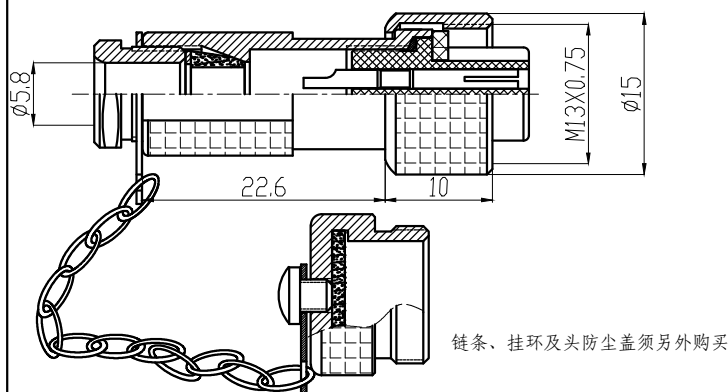
图 例

安装尺寸图

芯数

订货号

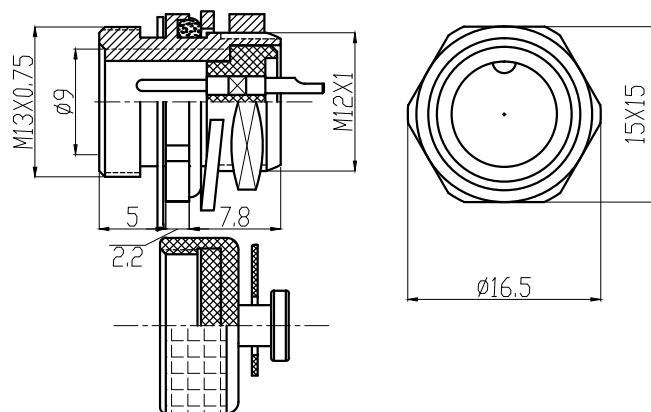
12G防水插头 4895-2



- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

12G-A

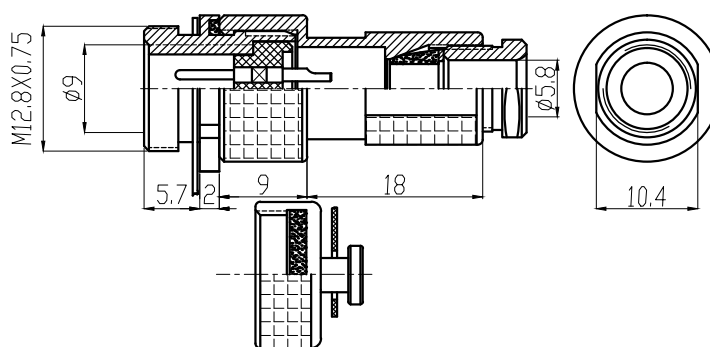
12G防水插座 4895-1



- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

12G-B

防水对接插头 4895-3



- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

12G-K

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6