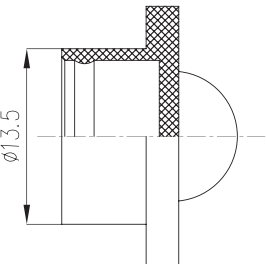
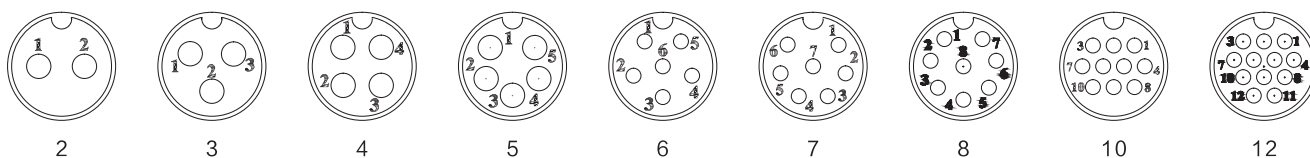




图 例 Description-Figure	安装尺寸图 Drawing	芯数 Contacts	订货号 Ordering-NO
<b>塑料座防尘盖</b> Plastic dust cap for socket		16G-ZGS	

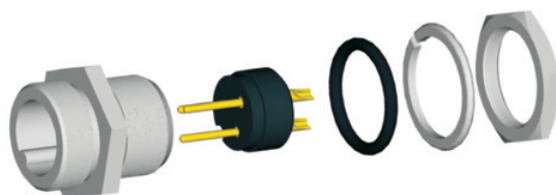
孔位排列（从针的方向看）

The hole place arranges(Comply with the needle direction)



## 安装方式

### Assemble way



## 材料和技术方式

## Material and specifications

接口方式 Coupling	螺纹连接 Threaded coupling	接线方式 Termination	焊接 Solder
外壳材料 Shell material	铜合金（镀镍） Copper alloys (nikelplate)	接插次数 Mating cycle	500 次 500
绝缘体 Insert material	增强尼龙 PA66+30%GF	温度范围 Temperature range	-40℃ ~ +120℃
接触体材料 Contact material	铜（镀银 / 金） copper(silverplated/gold)	电缆直径 Cable diameter	≤ φ 8.0mm

### 技术参数

Technology parameter

芯 数 NO.of contacts	2	3	4	5	6	7	8	10	12
额定电流 / 电压 Rated current/voltage	10A/360V	10A/360V	10A/300V	10A/300V	5A/200V	5A/200V	5A/200V	5A/150V	5A/150V
工作电压 ( AC.V ) 分钟 Operation limit voltage(AC.V.rms)	500	500	400	400	260	260	260	200	200
耐电压 ( AC.V ) 分钟 Withstanding voltage(AC.V.rms) l minute	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1000	1000
绝缘阻抗 ( MΩ ) DC500V Insulation resistance(MΩ MIN.) at DC 500V	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500
接触阻抗 ( mΩ ) DC1A Contact resistance (mΩ MAX.) AT DC 1A	6	6	6	6	12	12	12	12	12
焊杯口径 φ ( mm ) Solder cup mouth aperture	1.7	1.7	1.7	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
接触体孔径 φ ( mm ) Solder inter diameter	1.6	1.6	1.6	1.6	1	1	1	1	1