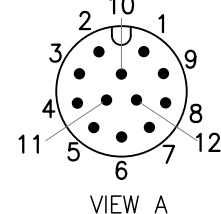
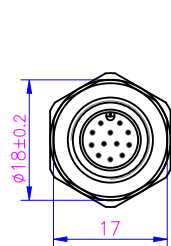
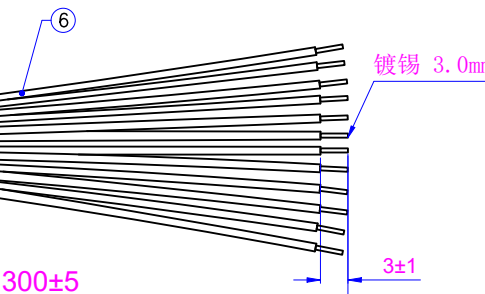
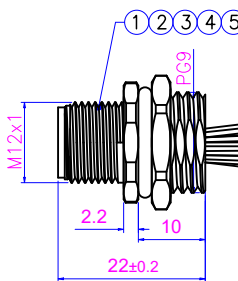


1	2	3	4	5	6
版本	变更编号	变更内容描述		变更日期	
A0	--	首次发行		2025.03.28	

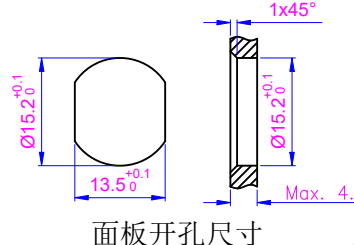
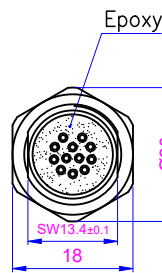
A



VIEW A

A
P1

B



面板开孔尺寸

Wire Diagram 接线定义		
P1	Wire Color 线性颜色	Open 开放
1	Brown 棕	
2	Blue 蓝	
3	White 白	
4	Green 绿	
5	Pink 粉	
6	Yellow 黄	
7	Black 黑	
8	Gray 灰	
9	Red 红	
10	Violet 紫	
11	Orange 橙	
12	Light Green 浅绿	

C

插头技术要求

生产注意事项

1. 本产品采用先铆压后内置灌胶的技术。

D

产品电气测试参数要求

高压测试 DC 300V / 0.01S

绝缘阻抗 10MΩ MIN

导体阻抗 3Ω MAX

短路断测试 100% 测试

客户名称

客户料号

客户确认

业务确认

第三次确认

声明：请贵司在2个工作日内确认并回传图纸，过期未回传的，默认为贵司已确认合格

RoHS

6	UL1007 26AWG (7/0.16TS) OD:1.35 (具体颜色见接线定义)	pc	12
5	六角螺母PG9 (20-18-2.8 M12 PG9座子螺母)	pc	1
4	防水O型圈 Φ16XΦ12X2 (M12法兰座外壳、七芯比例阀插头)	pc	1
3	M12 铆压式公针 12芯 OD:0.6 T-04-RP	pc	12
2	M12 常规公胶芯 12芯	pc	1
1	M12 PG9板前安装插座公头外壳 S-03-PG9	pc	1
No. Specification			Unit Q'ty
GENERAL TOLERANCE (UNLESS SPECIFIED)		绘图 DWN	李平 2025.03.28
X. ±0.50	确认 CHK		
X.X. ±0.30			
X.XX. ±0.20			
X.XXX. ±0.15			
ANGEL ±3°			
第三次确认		核准 APVD	品名 TITLE
第三次确认			M12-P12A-GCBP9-0.3PV-NZGJ
第三次确认		单位 UNIT	MM
第三次确认		版本 REV	A0
第三次确认		品号 PART NO	C110304-01662
第三次确认		尺寸 SIZE	A4
第三次确认		页码 SHEET	1 OF 1
第三次确认		型号 DRAWING NO	