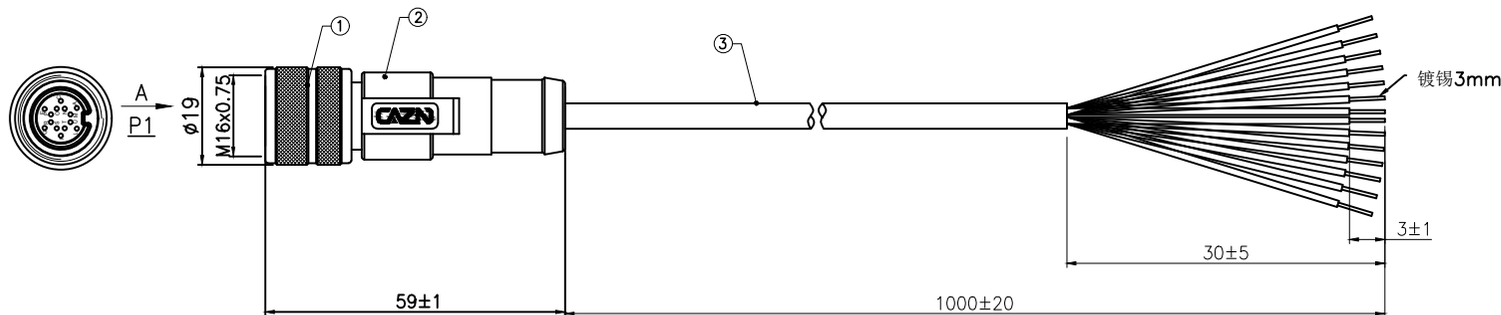


A视图方向



成型模具		
模具编号	模具名称	模具规格描述
MJ-025	M16内 (公母)	M16 公母直头成型内模
MJ-026	M16外 (公母)	M16 公母直头成型外模

Pin Assignment 接线定义		
P1	Wire Color 线性颜色	Open 开放
A	Red 红	
C	Black 黑	
E	Blue 蓝	
G	Green 绿	
I	Yellow 黄	
L	Orange 橙	
M	Brown 棕	
N	White 白	
O	Violet 紫	
P	Grey 灰	
R	Red/White 红间白	
S	Black/White 黑间白	
T	Blue/Black 蓝间黑	
U	Green/Black 绿间黑	
Shell 外壳		

裁线长度 单位 (mm)	左端处理: 单位 (mm)			右端处理: 单位 (mm)		
	剥外被	剥内芯	内芯是否镀锡	剥外被	剥内芯	内芯是否镀锡

深圳市正成电气有限公司
受控文件

生产注意事项

插头技术要求

连接方式	螺纹连接
接线方式	焊接
温度范围	-25°C~+80°C
污染程度	3
防护等级	IP67
接插次数	≥500
额定电压	60V AC/DC
额定电流	3A
接触电阻	≤5 mΩ
绝缘电阻	≥100 MΩ
质量标准	IPC-A-620

产品电气参数测试要求

测试电	
绝缘电	
导体电	
阻	

3	14x0.20mm2柔性控制电缆: 14x0.20mm2 (24AWG) (26/0.1STC)+无纺布, 内芯PVC, OD:1.1, 外被黑色PVC, OD:6.8, 300/300V CE, (1. 红色; 2. 黑色; 3. 蓝色; 4. 绿色; 5. 黄色; 6. 橙色; 7. 棕色; 8. 白色; 9. 紫色; 10. 灰色; 11. 红间白色; 12. 黑间白色; 13. 蓝间黑色; 14. 绿间黑色。) (14C0.2-001)	pc	1
2	M16 包胶成型, 黑色PVC	pc	1
1	M16孔型插头半成品 14芯 屏蔽式: 2CA1-M16-SF1-S14	pc	1
No.	Specification	Unit	Q'ty

GENERAL TOLERANCE (UNLESS SPECIFIED)	DWN	CAZN 正成	
	CHK		
	APVD		
N/A	TITLE M16-A-S14-1M-PVC		
THIRD ANGLE	UNIT MM	REV A	PART NO
	SIZE A4	SHEET 1 OF 1	DRAWING NO 3CZ-M16-A-S14-1M-PVC

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

业务确认

客户	图号	日期	制图	审核
料号		2021-10-25	李平	
品名		单位: mm	Size:A4	RoHS