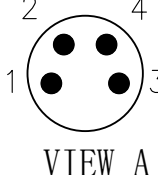
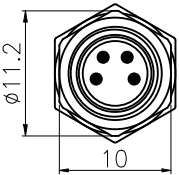
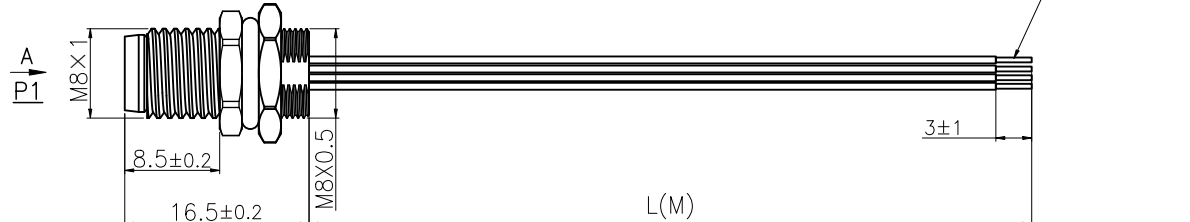
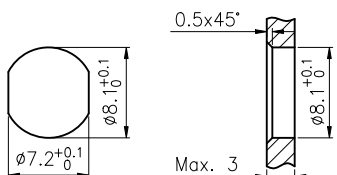


1	2	3	4	5	6																					
			版本 A0	变更编号 --	变更内容描述 首次发行																					
					变更日期 2025. XX. XX																					
A	VIEW A	 		A																						
B		 面板开孔尺寸		表示编码 M8-Pxx-GCBM8-LPV-NZGJ 表示芯数 表示线缆长度(单位:M) 例:M8-P4A-GCBM8-1PV-NZGJ	B																					
C				物料表 <table border="1"> <tr> <td></td><td>物料名称</td><td>物料材质</td></tr> <tr> <td>1</td><td>插针</td><td>铜镀金</td></tr> <tr> <td>2</td><td>绝缘体</td><td>尼龙</td></tr> <tr> <td>3</td><td>锁板螺母</td><td>铜镀镍</td></tr> <tr> <td>4</td><td>壳体</td><td>铜镀镍</td></tr> <tr> <td>5</td><td>O型圈</td><td>橡胶</td></tr> <tr> <td>6</td><td>线材</td><td>PVC</td></tr> </table>		物料名称	物料材质	1	插针	铜镀金	2	绝缘体	尼龙	3	锁板螺母	铜镀镍	4	壳体	铜镀镍	5	O型圈	橡胶	6	线材	PVC	C
	物料名称	物料材质																								
1	插针	铜镀金																								
2	绝缘体	尼龙																								
3	锁板螺母	铜镀镍																								
4	壳体	铜镀镍																								
5	O型圈	橡胶																								
6	线材	PVC																								
D	插头技术参数 额定电流 3A 4A 4D 5B 6A 8A 额定电压 60V 30V 脉冲电压 1500V 800V 绝缘电阻 ≥100MΩ 接触电阻 ≤5mΩ 有无屏蔽 无 连接方式 螺纹连接 接线方式 铆压 温度范围 -40°C~+80°C 污染程度 3 防护等级 IP67(紧锁状态) 参考标准 IEC 61076-2-101	GENERAL TOLERANCE (UNLESS SPECIFIED) X. ±0.50 X.X ±0.30 X.XX ±0.20 X.XXX ±0.15 ANGEL ±3°	绘图 DWN 确认 CHK 核准 APVD	CAZN® 正成 品名 TITLE M8-Pxx-GCBM8-LPV-NZGJ	D																					
		 视 角 THIRD ANGLE	单位 UNIT MM 尺寸 SIZE A4	版本 REV A0 页码 SHEET 1 OF 2	品号 PART NO 型号 DRAWING NO																					
	1	2	3	4	5																					
					6																					

1		2		3		4		5		6																																																																
VIEW A		3A		4A		4D		5B		6A		8A																																																														
																																																																										
接线表	PIN	WIRE		WIRE		WIRE		WIRE		WIRE		WIRE																																																														
	1	棕		棕		棕		棕		棕		白																																																														
	2	白		白		白		白		白		棕																																																														
	3	蓝		蓝		蓝		蓝		蓝		绿																																																														
	4	黑		黑		黑		黑		黑		黄																																																														
	5							灰		灰		灰																																																														
	6									粉		粉																																																														
	7											蓝																																																														
	8											红																																																														
B																																																																										
C																																																																										
D		<p>注解: 线缆尺寸公差</p> <table> <tbody> <tr> <td>50mm < L ≤ 300mm</td> <td>±5</td> </tr> <tr> <td>300mm < L ≤ 500mm</td> <td>±10</td> </tr> <tr> <td>500mm < L ≤ 1000mm</td> <td>±15</td> </tr> <tr> <td>1000mm < L ≤ 1500mm</td> <td>±20</td> </tr> <tr> <td>L > 1500mm</td> <td>±30</td> </tr> </tbody> </table>													50mm < L ≤ 300mm	±5	300mm < L ≤ 500mm	±10	500mm < L ≤ 1000mm	±15	1000mm < L ≤ 1500mm	±20	L > 1500mm	±30																																																		
50mm < L ≤ 300mm	±5																																																																									
300mm < L ≤ 500mm	±10																																																																									
500mm < L ≤ 1000mm	±15																																																																									
1000mm < L ≤ 1500mm	±20																																																																									
L > 1500mm	±30																																																																									
D		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">电缆信息</th> <th colspan="2">GENERAL TOLERANCE (UNLESS SPECIFIED)</th> <th colspan="2">绘图 DWN</th> <th colspan="2">确认 CHK</th> <th colspan="2">核准 APVD</th> <th colspan="2">品名 TITLE</th> <th colspan="2">CAZN 正成 M8-Pxx-GCBM8-LPV-NZGJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>芯数</td> <td>线缆护套</td> <td>UL</td> <td>线规</td> <td>温度范围</td> <td>X. ±0.50</td> <td>X.X ±0.30</td> <td>X.XX ±0.20</td> <td>X.XXX ±0.15</td> <td>ANGEL ±3°</td> <td>单位 UNIT</td> <td>MM</td> <td>版本 REV</td> <td>A0</td> <td>品号 PART NO</td> </tr> <tr> <td>3A/4A/4D/5B</td> <td>PVC</td> <td>UL1007</td> <td>24AWG</td> <td>-20°C~+80°C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A4</td> <td>页码 SHEET</td> <td>2 OF 2</td> <td>型号 DRAWING NO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6A/8A</td> <td>PVC</td> <td>UL1007</td> <td>26AWG</td> <td>-20°C~+80°C</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>														电缆信息		GENERAL TOLERANCE (UNLESS SPECIFIED)		绘图 DWN		确认 CHK		核准 APVD		品名 TITLE		CAZN 正成 M8-Pxx-GCBM8-LPV-NZGJ		芯数	线缆护套	UL	线规	温度范围	X. ±0.50	X.X ±0.30	X.XX ±0.20	X.XXX ±0.15	ANGEL ±3°	单位 UNIT	MM	版本 REV	A0	品号 PART NO	3A/4A/4D/5B	PVC	UL1007	24AWG	-20°C~+80°C						A4	页码 SHEET	2 OF 2	型号 DRAWING NO		6A/8A	PVC	UL1007	26AWG	-20°C~+80°C										
电缆信息		GENERAL TOLERANCE (UNLESS SPECIFIED)		绘图 DWN		确认 CHK		核准 APVD		品名 TITLE		CAZN 正成 M8-Pxx-GCBM8-LPV-NZGJ																																																														
芯数	线缆护套	UL	线规	温度范围	X. ±0.50	X.X ±0.30	X.XX ±0.20	X.XXX ±0.15	ANGEL ±3°	单位 UNIT	MM	版本 REV	A0	品号 PART NO																																																												
3A/4A/4D/5B	PVC	UL1007	24AWG	-20°C~+80°C						A4	页码 SHEET	2 OF 2	型号 DRAWING NO																																																													
6A/8A	PVC	UL1007	26AWG	-20°C~+80°C																																																																						
1		2		3		4		5		6																																																																