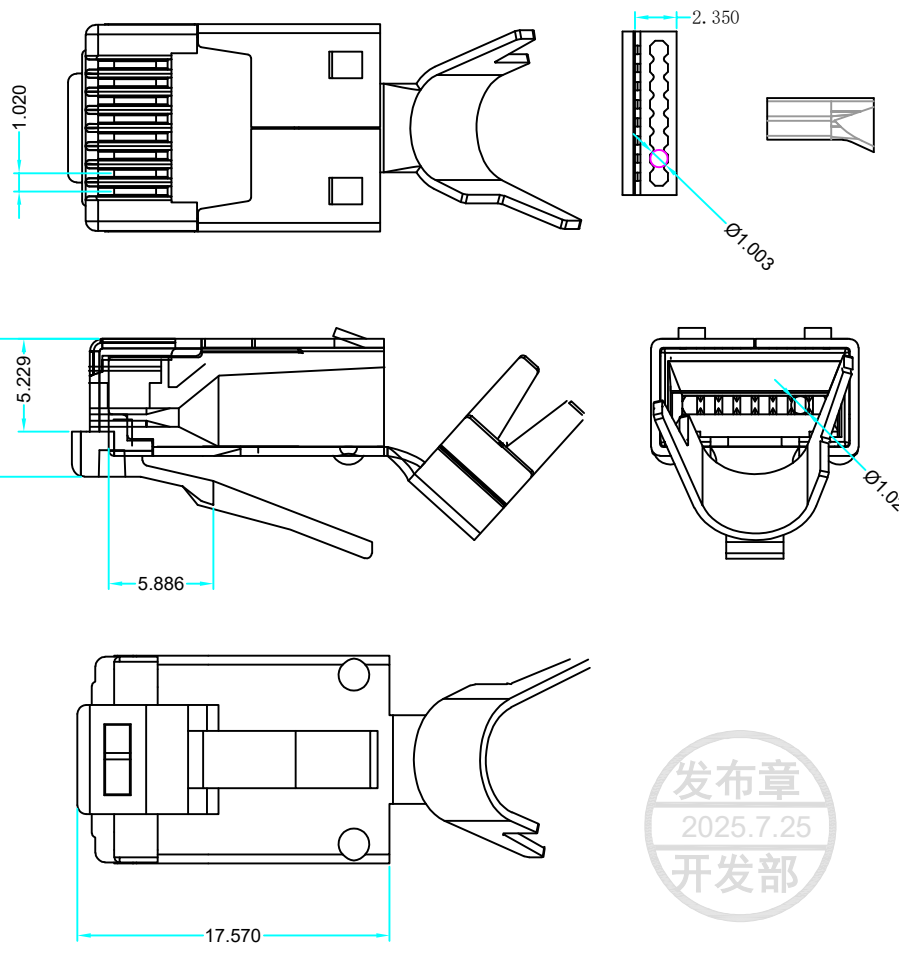


記號 MARK	ECN NO.	日期 DATE	修改 DRAW	核准 APPROVE

印章



**FEATURES:**

1 Electrical Test:

- A. Safety Voltage/Current Rating 150V ac, at 1.5A.
- B. Dielectric with standing 1000V/DC/min, <0.5A.
- C. Insulation Resistance: >500MΩ, 1000V./min
- D. Contact Resistance: <20MΩ

2 Mechanical:

- A. Cable-to-Plug tensile strength-20LBs (89N) min.
- B. Durability: 750 mating cycles.

3 Operation Temperature: -40°C ~ +85°C.

4. Environmental compliance

- A. the products are compliant with the RoHS, and REACH ETC.

5. Safety standards: UL E239590

**特征:**

1 電氣特性:

- A. 额定电压150伏特AC, 额定电流1.5A
- B. 耐電壓測試: 小于0.5安培1000伏特DC/一分鐘.
- C. 絕緣抗陰: 1000伏特DC/一分鐘, 大于500百萬歐姆
- D. 接觸陰坑: 不大于20mΩ (毫歐姆)

2 機械特性:

- A. 拉力測試-電纜至插座張力強度至少一分鐘20磅 (89N)
- B. 耐力測試-拔插測試750次以上.

3 使用溫度範圍: -40°C ~ +85°C

4 環保符合性:

- A. 產品符合RoHS, REACH等環保規格.

5 安全標準: UL E239590



<input checked="" type="checkbox"/> 屏蔽壳 Shell	<input checked="" type="checkbox"/> 黄铜 Brass	<input type="checkbox"/> 铁 Spcc	1
Au: <input type="checkbox"/> G/F" <input type="checkbox"/> 1u" <input type="checkbox"/> 3u" <input checked="" type="checkbox"/> Ni <input checked="" type="checkbox"/> 80u"			
胶壳 PC(聚碳酸酯) <input type="checkbox"/> 94-V0 <input checked="" type="checkbox"/> 94-V2			1
金片 (PIN针) Contacts	<input checked="" type="checkbox"/> 黄铜 Brass	<input type="checkbox"/> 磷铜 Phosphor copper	8
<input type="checkbox"/> G/F" <input type="checkbox"/> 1u" <input checked="" type="checkbox"/> 3u" <input type="checkbox"/> 6u" <input type="checkbox"/> 15u" <input type="checkbox"/> 30u" <input type="checkbox"/> 50u" <input type="checkbox"/> OTHER			

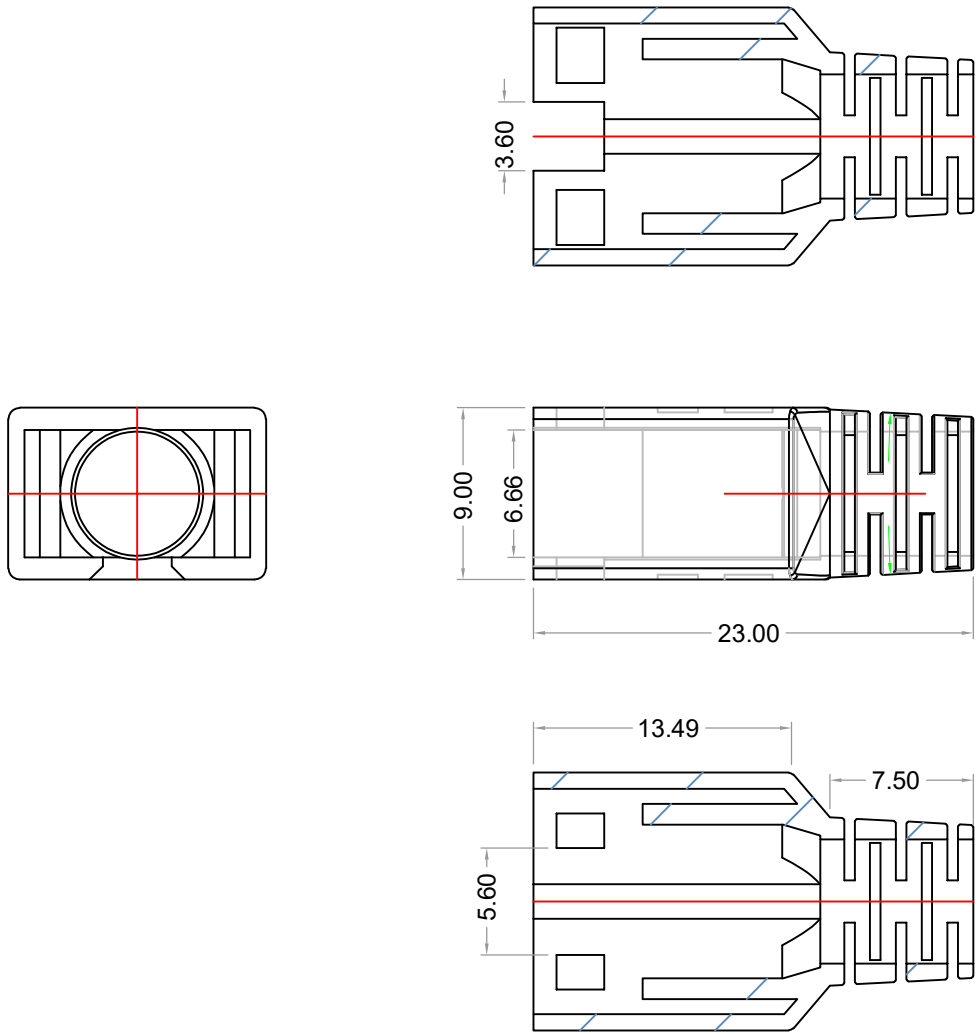
BLADE:	202	304	309	311	314	319	
Drawing							
Mark			<input checked="" type="checkbox"/>				

BLADE:	203/204	209/210	307/308	312/313
Drawing				
Mark				

# Coor le Technology

<b>品名规格</b> DESCRIPTION	六类 短体 屏蔽带尾夹-两件式 单排 C款 1.0MM			页次 SHEET	1/1	
产品编号 PRODUCT NO	单位 UNIT	mm	比例 SCALE	1:1	版本 EDITI	
DIMENSION IN mm(Inch) TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		第三视角法 THIRD ANGLE PROJECTION		制图 DRAWN	Bruce	
x. x ±0.25	ANGLES			日期 DATE	2025. 7. 25	
x. xx ±0.2	<b>X.±0'</b>			核对 CHECK	日期 DATE	2025. 7. 25
x. xxx ±0.12	<b>X'±0.0'</b>			批准 APPRO	日期 DATE	2025. 7. 25

记录 MARK	ECN NO.	日期 DATE	修改 DRAW	核准 APPROVE



BLADE:	202	304	309	311	314	319
Drawing						
Mark						
BLADE:	203/204	209/210	307/308	312/313		
Drawing						
Mark						

<input type="checkbox"/> 屏蔽壳 Shell	<input type="checkbox"/> 黄铜 Brass	<input type="checkbox"/> 铁 Spcc	1
Au: <input type="checkbox"/> G/F" <input type="checkbox"/> 1u" <input type="checkbox"/> 3u" <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> 80u"			
<input type="checkbox"/> 胶壳 PC(聚碳酸酯) 94-V0	<input checked="" type="checkbox"/> 94-V2		1
金片 (PIN针) Contacts	<input checked="" type="checkbox"/> 黄铜 Brass	<input type="checkbox"/> 磷铜 Phosphor copper	8
<input type="checkbox"/> G/F" <input type="checkbox"/> 1u" <input type="checkbox"/> 3u" <input type="checkbox"/> 6u"			
<input type="checkbox"/> 15u" <input type="checkbox"/> 30u" <input type="checkbox"/> 50u" <input type="checkbox"/> OTHER			

## Coorle Technology

<b>品名规格</b> DESCRIPTION	六类 短体 尾夹专用护套				页次 SHEET	1/1
产品编号 PRODUCT NO	单位 UNIT	mm	比例 SCALE	1:1	版本 EDITI	A/1
DIMENSION IN mm(Inch) TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	第三视角法 THIRD ANGLE PROJECTION		制图 DRAWN	日期 DATE	2018. 10. 07	
			核对 CHECK	日期 DATE	2018. 10. 07	
			批准 APPRO	日期 DATE	2018. 10. 07	

