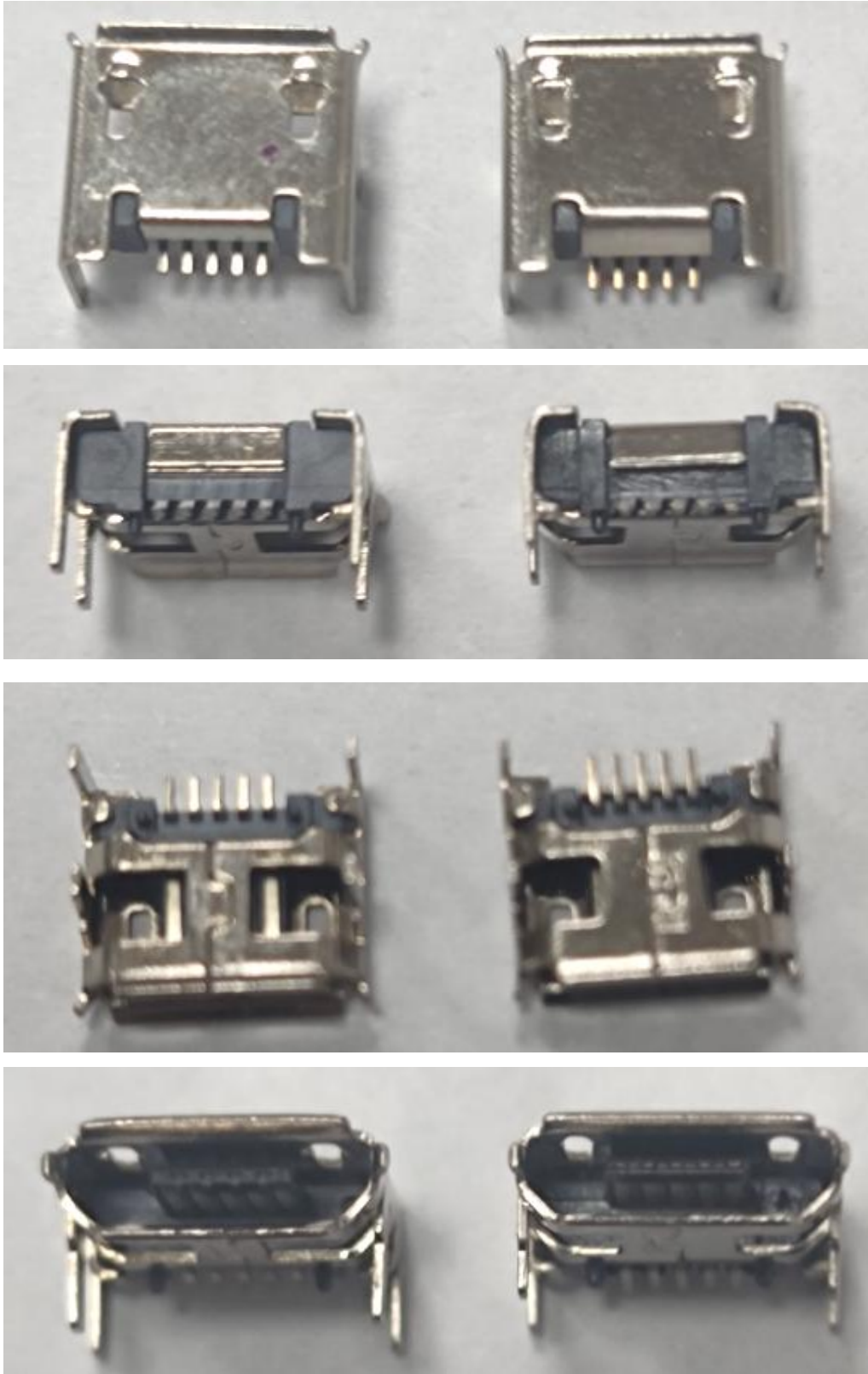


深圳市灿科盟实业有限公司

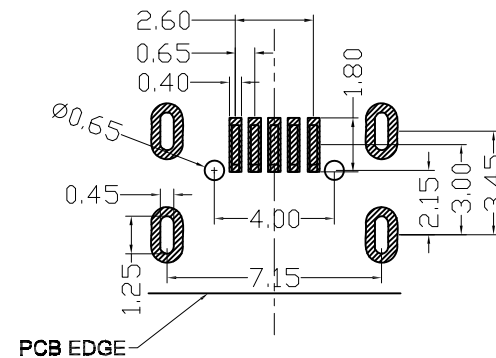
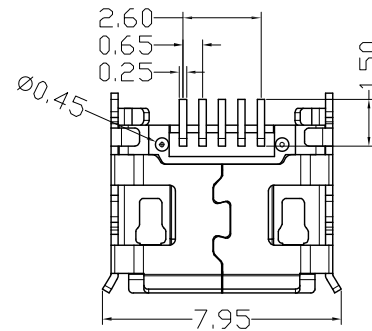
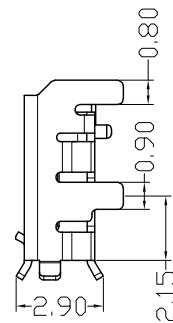
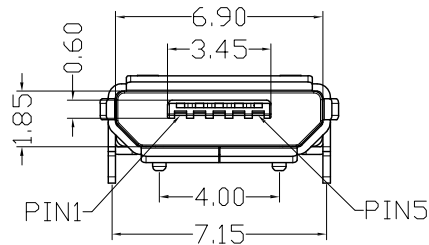
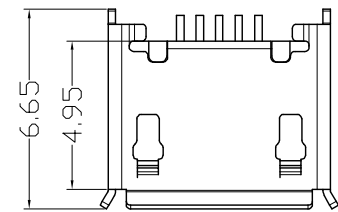
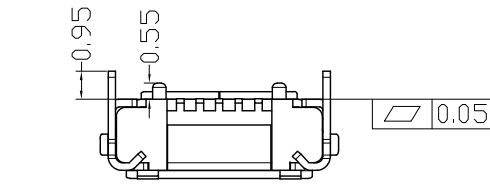
PCN 申请书		发行编号			
发 行	<div>深圳市灿科盟公司 年 月 日 工程发行章</div>	发行（供方名）		承 办	审 核
		灿科盟		覃冰	
		2025-11-18			
对贵司的购入品或购入品的质量体系希望发生以下的变化,特此联系。请于 2025 年 11 月 30 日前给出答复。					
适 用 购 入 品	品名	U-MICRM05P-BF13			
	客户规格	Micro usb 5P B 型 SMT 四脚加长插板 带柱 卷边			
	客户料号	/			
	分类（打勾）	<input type="checkbox"/> 人、 <input type="checkbox"/> 机、 <input checked="" type="checkbox"/> 料、 <input type="checkbox"/> 法、			
变 更 的 内 容 · 理 由	变更内容：				
	<div><div>变更前</div><div>变更后</div><div></div></div>				
变更原因： 因该款四脚加长插板的产品，市场需求较少，已经停产，现建议改用常规的产品，四脚为普通长度，如上图所示，此变化会对对客户安装，焊板会有一定影响，但对产品的功能无影响。					
起始变更标志		日期：2025 年 11 月 18 日		批次： 编号：	
针对以上联系做出以下回答。					
客户意见		签名：			
最 终 结 果	<div><div><input type="checkbox"/>同意变更。</div><div><input type="checkbox"/>基本同意，需生产____PCS, 量试后决定。</div></div> <div><div><input type="checkbox"/>不同意变更。</div><div><input type="checkbox"/>其它：_____。</div></div>				
	承认： 审核： 批准： 年 月 日				

深圳市灿科盟实业有限公司

产品变更前后对照图片（左边为变更前，右边为变更后）



（备注：变更后四个固定引脚会偏短 0.5mm，客户须评估对焊板是否会有影响）



RECOMMENDED PCB LAYOUT
TOLERANCE: ± 0.05

TOLERANCE TABLE

.0	± 0.30
.00	± 0.20
.000	± 0.05

NOTES:

1. MATERIAL:

1.1 HOUSING: THERMOPLASTIC FLAMMABILITY RATING
UL94-0

1.2 CONTACT: COPPERY ALLOY $T=0.15\text{MM}$

1.3 SHELL: COPPERY ALLOY $T=0.25\text{MM}$

2. FINISH:

2.1 CONTACT:

1U" MIN, PLATED ON CONTACT AREA

G/F PLATING ON SOLDER TAIL AREA

50~80U" NICKEL UNDERPLATING OVERALL

2.2 SHELL:

80~120U" MATTEN TIN PLATING ALL

50~80U" NICKEL UNDERPLATING OVERALL

3. SPECIFICATION:

3.3 CURRENT RATING: $0.5\text{A}(2.3.4\text{CONTACT})/1.8\text{A}$
(1.5CONTACT) MAX.

3.2 VOLTAGE: 30 VAC

3.3 TEMPERATURE RANGE: $-30^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

3.4 CONTACT RESISTANCE: 30 MILLIONHM MAX.

3.5 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 250VAC R.M.S

3.6 INSULATION RESISTANCE: 100 MEGOHMS MIN

APPROVED:

DATE:

Ckmtw 深圳市灿科盟实业有限公司
CHANKEMENG INDUSTRY CO., LTD

CHECKED:

DATE:

TITLE:

Micro usb 5P B型 SMT 四脚插板 带柱 卷边

DRAWN:

DATE:

PART. NO.

U-MICRM05P-BF21

HCY

2025-08-02

UNIT

mm

SCALE

free

HK00

FILE NO.

Ckmtw-MICRO-0067

REV. A