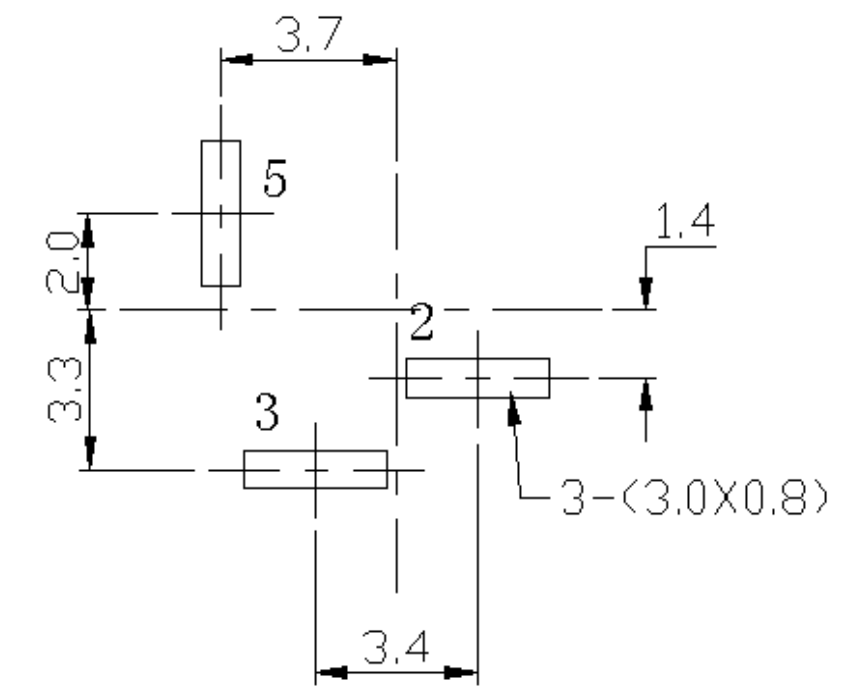
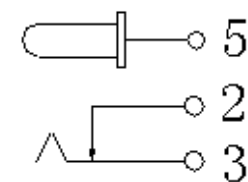


P. C. B LAYOUT
TOP VIEW



SCHEMATIC



PIN	ø2.0	ø2.5	
APPD.			

SPECIFICATION

1. Rating : DC 30V 0.5A;
2. Contact resistance: $\leq 0.03\Omega$;
3. Insulation resistance: $\geq 100M\Omega$ (DC250V);
4. Withstand voltage: 500VAC ;
5. Insertion and extraction force: 3-20N;
6. life test: 5,000 cycles.

6	COVER	1	PF	
5	CONTACT FOOT	1	BRASS	Cu-Sn-Plating
4	PIN	1	H59 BRASS	Ni-Plating
3	SPRING	1	65Mn STEEL	Cu-Sn-Plating
2	FLAT PIECE	1	H62 BRASS	Cu-Sn-Plating
1	HOUSING	1	ABS/PBT/PA66	
NO.	DESCRIPTION	QTY	MATERIAL	PLATING

UNIT:MM	TYPE:	MODEL NO:	PAPER NO: A4	PAGE 1 OF 1	
	DC JACK	DC-022k	TOLBRANCB	ANGLBS	SCALE
			± 0.15	± 1.5°	3:1
					VBR
					1

DESIGNER BY:	深圳市金航标电子有限公司	WWW. BDS666. COM
CHCK BY:		
APPROVBD BY:	KH-DC-022-2.0K	0755-83044319

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [DC Power Connectors](#) category:

Click to view products by [Kinghelm](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[KLDX-SMT-0202-BPTR](#) [171-0722-E](#) [K596](#) [KLD-0201-BC](#) [4C6831AX](#) [10073976-112LF](#) [LCB60PW-M](#) [LCB30PW-M](#) [LCB60PB-M](#)
[LCC30PB-M](#) [LCB50PW-M](#) [LCB50-M](#) [LCB60-F](#) [LCC30-M](#) [LCB40PW-M](#) [LCC30PW-M](#) [LCB50-F](#) [LCB40-F](#) [LCB30-F](#) [LCC40-M](#)
[LCC40PB-M](#) [LCB40PB-M](#) [LCC40-F](#) [LCB60-M](#) [LCC40PW-M](#) [LCB50PB-M](#) [DC-002-100](#) [DC-031A-130](#) [DC-031A-100](#) [DC-003A-130](#)
[DC-045-130](#) [DC-192-130](#) [DC-033-130](#) [DC-011-100](#) [DC-002F-130](#) [DC-002-130](#) [DB-14-2F](#) [DC-183B](#) [DC-060-04A](#) [DC-099-200](#) [DC-015-](#)
[250-A](#) [DC-016-200-A](#) [DC-005A-200](#) [DC-044A-200](#) [DC-088-200](#) [DC-022A-200](#) [DC-038-150](#) [DC-012A-250](#) [DC-005C-130](#) [DC-012A-200](#)