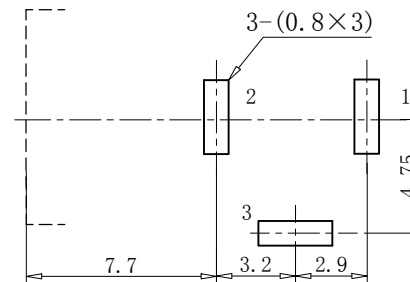
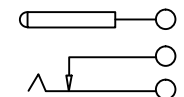


线路板开孔尺寸
P.C.B LAYOUT



按点示意图
SCHEMATIC



主要技术特性:

1. 额定电负荷: DC 12V, 3A;
2. 接触电阻: $\leq 30m\Omega$;
3. 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$;
4. 耐压: AC500V(50-60HZ) 1min;
5. 插拔力: 2.94-29.4N;
6. 寿命: 5,000次。

主要技术要求

1. 未注线性公差:
 - 0.0-10.0mm $\pm 0.20mm$
 - 10.0-20.0mm $\pm 0.25mm$
 - 20.0-50.0mm $\pm 0.30mm$
2. 外观应良好, 无锈蚀、裂痕、电镀不良等现象。

Model No.	DC-005-A	DC-005-B
PIN $\phi(X)$	2.0	2.5

6	后盖	1	PBT	(黑)
5	底座	1	PBT	(黑)
4	插针	1	H59黄铜棒	铜锡
3	簧片	1	磷铜带T=0.25	银
2	弯片	1	H62黄铜带T=0.35	银
1	平片	1	H62黄铜带T=0.50	银
序号	名称	数量	材料	镀涂



COPYRIGHT RESERVED, PLEASE DO NOT COPY.

PART NAME		DC电源插座		DRAWING		Zhou qi		DWG.No.	
PART NO.		BX-DC-J-N2.5W6.3		CHECK				REV. A1	
UNIT :	TOLERANCE OTHERWISE	UP TO 5 ABOVE 5~30 ABOVE 30 ANGLE	± 0.2 ± 0.3 ± 0.5 ± 3	ANGLE	APPROVAL		DATE		23/05/21
					SCALE		PAGE		1 OF 1
mm				$0^{\circ}\pm 3'$	2:1				

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 [Bossie](#) 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](#)