



2~4A

PCB LAYOUT

SPECIFICATIONS

- 1、Current Rating: 3A AC, DC
- 2、Voltage Rating: 250V AC, DC
- 3、Temperatuer Range:  $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 4、Contact Resistance:  $20\text{m}\Omega$  Max
- 5、Insulation Resistance:  $1000\text{M}\Omega$  Min
- 6、Withstanding Voltang:  $1000\text{V AC/minute}$
- 7、Material: Wafer Nylon66, UL94V-0  
PIN Brass Tin-plated

编号	尺寸 (mm)	
	A	B
A2504-02A	2.50	7.50
A2504-03A	5.00	10.00
A2504-04A	7.50	12.50
A2504-05A	10.00	15.00
A2504-06A	12.50	17.50
A2504-07A	15.00	20.00
A2504-08A	17.50	22.50
A2504-09A	20.00	25.00
A2504-10A	22.50	27.50
A2504-11A	25.00	30.00
A2504-12A	27.50	32.50
A2504-20A	47.50	52.50

制图 DRAWN	变更内容 DESCRIPTION	日期 DATE	GENERAL TOLERANCE		制图 DRAWING	料号 PART NO.	版本 REV.	A
			X.±0.25	X.°±2°				
.X±0.20	.X°±1°	核准 APPROVAL	单位 UNITS	MM	比例 SCALE	1:1		
								.XX±0.15
			.XXX±0.10	.XXX°±0.5°				

Bossie (博锡)

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[0015917161](#) [0022155065](#) [57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [01.001.5753.1](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)  
[CSU011177004](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#)  
[65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)  
[4853B](#) [71.350.2428.0](#) [733-134](#) [733-162](#) [760-3052](#) [MHR-64-VUAL](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [801-43-002-10-013000](#)  
[801-43-006-10-002000](#) [803-43-024-10-001000](#) [803-93-012-10-001000](#) [8-1437020-4](#) [819-22-004-30-001101](#) [820-22-006-30-001101](#)  
[820-22-008-30-001101](#) [821-22-002-10-001101](#)