



SPECIFICATIONS

- 1、Current Rating: 3A AC, DC
- 2、Voltage Rating: 250V AC, DC
- 3、Temperatuer Range: -25°C~+85°C
- 4、Contact Resistance: 20mΩ Max
- 5、Insulation Resistance: 1000MΩ Min
- 6、Withstanding Voltang: 1000V AC/minute
- 7、Material:Housing:Nylon66, UL94V-0

编 号	尺寸 (mm)	
	A	B
A2508-2X04Y	7.50	15.00
A2508-2X05Y	10.00	17.50
A2508-2X06Y	12.50	20.00
A2508-2X07Y	15.00	22.50
A2508-2X08Y	17.50	25.00
A2508-2X09Y	20.00	27.50
A2508-2X10Y	22.50	30.00
A2508-2X11Y	25.00	32.50
A2508-2X12Y	27.50	25.00
A2508-2X13Y	30.00	37.50
A2508-2X14Y	32.50	40.00
A2508-2X20Y	47.50	55.00

GENERAL TOLERANCE		制图	钱岳生		料号	A2508-2XNY		版本	A
X±0.25	X*±2'	DRAWING	2013、07、01		PART NO.			REV.	
.X±0.20	.X'±1'	审核	张名		品名	XA双排孔座		页次	1/1
.XX±0.15	.XX'±0.5'	CHECK	2013、07、03		TITLE			SHEET	
.XXX±0.10	.XXX'±0.5'	核准	张名		客户料号				
		APPROVAL	2013、07、03		CUTM. NO.				
		单位	MM	比例	1:1	深圳市金航标电子有限公司		www.kinghel.m.com.cn	
		UNITS		SCALE		KH-A2508-2X06Y		0755-28190160	

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 [Kinghelm](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [009176003701906](#) [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](#) [644827-2](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#)
[65781-018](#) [65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [66207-023LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#)
[M90C108951C](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-4853B](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [733-162](#) [754199-000](#) [760-](#)
[3052](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#)
[803-43-024-10-001000](#)