



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
A2508-02Y	2.50	7.50
A2508-03Y	5.00	10.00
A2508-04Y	7.50	12.50
A2508-05Y	10.00	15.00
A2508-06Y	12.50	17.50
A2508-07Y	15.00	20.00
A2508-08Y	17.50	22.50
A2508-09Y	20.00	25.00
A2508-10Y	22.50	27.50
A2508-11Y	25.00	30.00
A2508-12Y	27.50	32.50
A2508-20Y	47.50	52.50

GENERAL TOLERANCE		制图	钱岳生		料号	A2508-NY		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单排孔座		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	深圳市金航标电子有限公司		www.kinghel.m.com.cn		
		UNITS		SCALE	KH-A2508-07Y		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](#) [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](#) [803-93-012-10-001000](#)