



SPECIFICATIONS

- 1、Current Rating: 3A AC, DC
- 2、Voltage Rating: 100V AC, DC
- 3、Temperatuer Range: -25°C ~ +85°C
- 4、Contact Resistance: 20mΩ Max
- 5、Insulation Resistance: 1000mΩ Min
- 6、Withstanding Voltang: 800V AC/minute
- 7、Material:Housing:Nylon66, UL94V-0

编 号	尺寸 (mm)	
	A	B
A2026-02Y	2.00	6.00
A2026-03Y	4.00	8.00
A2026-04Y	6.00	10.00
A2026-05Y	8.00	12.00
A2026-06Y	10.00	14.00
A2026-07Y	12.00	16.00
A2026-08Y	14.00	18.00
A2026-09Y	16.00	20.00
A2026-10Y	18.00	22.00
A2026-11Y	20.00	24.00
A2026-12Y	22.00	26.00
A2026-16Y	30.00	34.00

制图 DRAWN	变更内容 DESCRIPTION	日期 DATE	GENERAL TOLERANCE		制图 DRAWING	钱岳生		料号 PART NO.	A2026-nY		版本 REV.	A		
			X.±0.25	X.*±2'		审核 CHECK	2014、10、20		品名 TITLE	PA孔座		页次 SHEET	1/1	
			.X±0.20	.X*±1'			核准 APPROVAL			2014、10、21		客户料号 CUTM. NO.		
			.XX±0.15	.XX*±0.5'		2014、10、23			深圳市金航标电子有限公司				www.kinghel.m.com.cn	
			.XXX±0.10	.XXX*±0.5'	单位 UNITS	MM	比例 SCALE	1:1	KH-A2026-05Y		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](#)