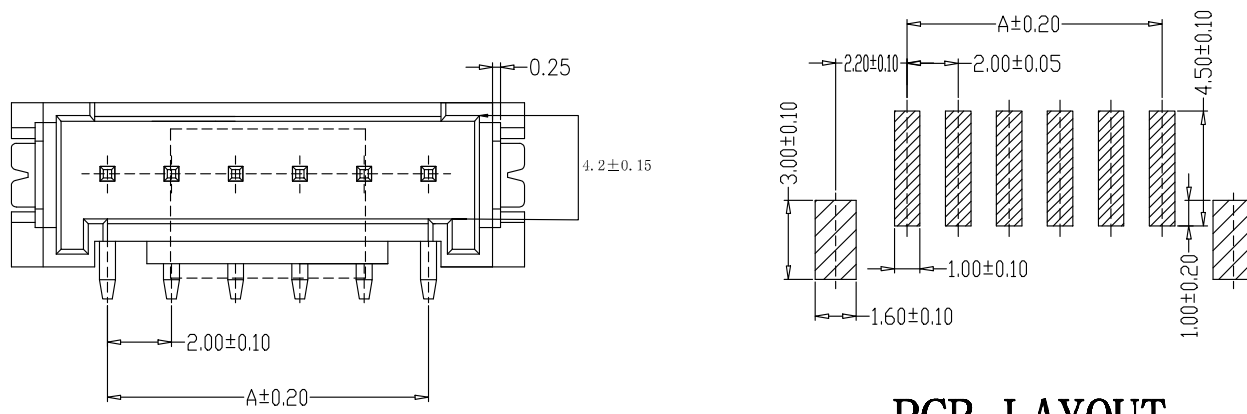


SPECIFICATIONS

- 1、Current Rating: 2A AC, DC
- 2、Voltage Rating: 250V AC, DC
- 3、Temperatuer Range: -25℃~+85℃
- 4、Contact Resistance: 20mΩ Max
- 5、Insulation Resistance: 1000MΩ Min
- 6、Withstanding Voltang: 1000V AC/minute
- 7、Material: Wafer LCP, UL94V-0
PIN Brass Tin-plated
Solder Phosphoric bronze Tin-plated



PCB LAYOUT

编 号	尺寸 (mm)	
	A	B
HY-2ALT	2.00	8.00
HY-3ALT	4.00	10.00
HY-4ALT	6.00	12.00
HY-5ALT	8.00	14.00
HY-6ALT	10.00	16.00
HY-7ALT	12.00	18.00
HY-8ALT	14.00	20.00
HY-9ALT	16.00	22.00
HY-10ALT	18.00	24.00
HY-11ALT	20.00	26.00
HY-12ALT	22.00	28.00
	38.00	44.00

制图 DRAWN	变更内容 DESCRIPTION	日期 DATE	GENREL TOLERANCE		制图 DRAWING	钱岳生		料号 PART NO.	HY-NALT		版本 REV.	A	
			X.±0.25	X.*±2'		审核 CHECK	2013、07、01		品名 TITLE	HY立贴		页次 SHEET	1/1
			.X±0.20	.X*±1'			张名			客户料号 CUTL NO.			
			.XX±0.15	.XX*±0.5'			张名						
			.XXX±0.10	.XXX*±0.5'	核准 APPROVAL	2013、07、05	MM	比例 SCALE	1:1				

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 [FG 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](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-4853B](#) [707-](#)
[5028](#) [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](#)