



P.C.B LAYOUT

SPECIFICATIONS

Current rating: 2A AC/DC
 Voltage rating: 250V AC/DC
 Contact resistance: 20mΩ max.
 Withstand voltage: 800V AC/min
 Insulation resistance: 1000MΩ/min.
 Temperature range: -25°C~+85°C
 Applicable PC board thickness: 0.031"~0.063"(0.8~1.6)

Material:

Part No: 2~15
 Post: Brass, Tin plated
 Base: PA66, UL94V-2

Poles	Part No.	Dimension mm	
		A	B
2	2001R-2P	2.0	6.0
3	2001R-3P	4.0	8.0
4	2001R-4P	6.0	10.0
5	2001R-5P	8.0	12.0
6	2001R-6P	10.0	14.0
7	2001R-7P	12.0	16.0
8	2001R-8P	14.0	18.0
9	2001R-9P	16.0	20.0
10	2001R-10P	18.0	22.0
11	2001R-11P	20.0	24.0
12	2001R-12P	22.0	26.0
13	2001R-13P	24.0	28.0
14	2001R-14P	26.0	30.0
15	2001R-15P	28.0	32.0

TOLERANCE TABLE	
.0	±0.20
.00	±0.10
.000	±0.05

APPROVED:	DATE:	深圳市灿科盟实业有限公司 CHANTW CHANKLEMENT INDUSTRYCO., LTD
CHECKED:	DATE:	
DRAWN:	DATE:	TITLE: 2001R-XP 贴考 无定位
LYP	2008-05-28	CLIENT P/N /
		UNIT mm
		SCALE free
		FILE NO. Chantw-2001-0006
		REV. A

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 [Cankemeng](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#) [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](#) [67016-026LF](#) [67095-007LF](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#)
[70-4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [FCN-367T-T012/H](#) [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](#) [803-43-014-20-001000](#)