



Poles	Part No.	Dimension mm	
		A	B
4	2008R-2*2P	2.00	6.00
6	2008R-2*3P	4.00	8.00
8	2008R-2*4P	6.00	10.00
10	2008R-2*5P	8.00	12.00
12	2008R-2*6P	10.00	14.00
14	2008R-2*7P	12.00	16.00
16	2008R-2*8P	14.00	18.00
18	2008R-2*9P	16.00	20.00
20	2008R-2*10P	18.00	22.00
22	2008R-2*11P	20.00	24.00
24	2008R-2*12P	22.00	26.00
26	2008R-2*13P	24.00	28.00
28	2008R-2*14P	26.00	30.00
30	2008R-2*15P	28.00	32.00
32	2008R-2*16P	30.00	34.00
34	2008R-2*17P	32.00	36.00
36	2008R-2*18P	34.00	38.00
38	2008R-2*19P	36.00	40.00
40	2008R-2*20P	38.00	42.00

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: 4~40
 Insulator: Nylon 66 UL94V-0
 Contact: Brass
 Finish: Tin Plated

P.C.B LAYOUT

TOLERANCE TABLE

.0	±0.30
.00	±0.20
.000	±0.05

APPROVED:	DATE:	深圳市灿科盟实业有限公司 CHANKEMENG INDUSTRYCO., LTD
CHECKED:	DATE:	
DRAWN:	DATE:	TITLE:
LYF	2008-07-05	2008R-2*XP
CLIENT P/N		/
UNIT	mm	SCALE
FILE NO.	Ckmtw-2008-0004	free
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](#) [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](#)
[803-43-024-10-001000](#)