



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
 HOUSING: Nylon66, UL 94V-0

Poles	Part No.	Dimension mm	
		A	B
4	2008H-2*2P	2.00	5.90
6	2008H-2*3P	4.00	7.90
8	2008H-2*4P	6.00	9.90
10	2008H-2*5P	8.00	11.90
12	2008H-2*6P	10.00	13.90
14	2008H-2*7P	12.00	15.90
16	2008H-2*8P	14.00	17.90
18	2008H-2*9P	16.00	19.90
20	2008H-2*10P	18.00	21.90
22	2008H-2*11P	20.00	23.90
24	2008H-2*12P	22.00	25.90
26	2008H-2*13P	24.00	27.90
28	2008H-2*14P	26.00	29.90
30	2008H-2*15P	28.00	31.90
32	2008H-2*16P	30.00	33.90
34	2008H-2*17P	32.00	35.90
36	2008H-2*18P	34.00	37.90
38	2008H-2*19P	36.00	39.90
40	2008H-2*20P	38.00	41.90

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 CHANKEMENG INDUSTRY CO., LTD
CHECKED:	DATE:	
DRAWN:	DATE:	TITLE:
LYF	2008-07-05	2008H-2*XP
CLIENT P/N	/	
UNIT	mm	SCALE
Free		
REV.	A	
FILE NO.	Ckmtw-2008-0002	

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](#)