

乐清市博穆电子有限公司

XHB 条形连接器 (2.54mm)

技术参数 TECHNICAL PARAMETER

间距(PITCH):2.54mm

极数(Poles):2--15

适用基板厚度(Applicable PC board thickness):1.6mm

额定电流(Current rating):5A,AC,DC

额定电压(Voltage rating):250V,AC,DC

工作温度(Working Temperature):-25℃~+85℃

耐压值(Withstand voltage):1500V,AC/min

接触电阻(Contact resistance): $\leq 0.01 \Omega$

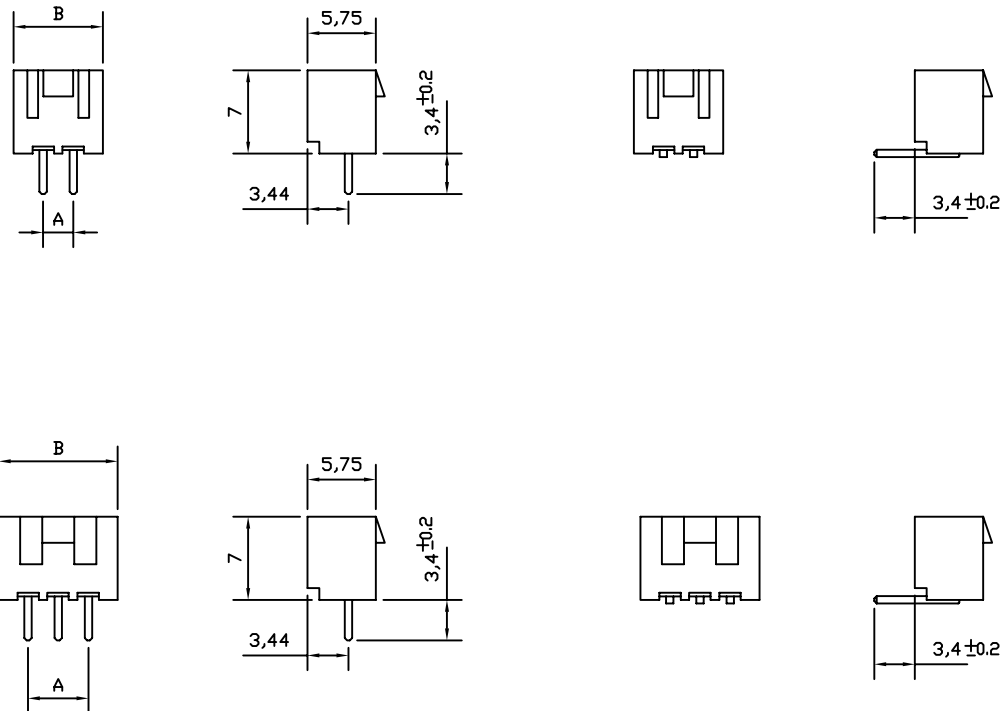
绝缘电阻(Insulation resistance): $\geq 1000M \Omega$

极数 Poles	编号 Part Number		尺寸 Dimensions(mm)	
			A	B
2	XHB-2A	XHB-2AW	2.54	7.5
3	XHB-3A	XHB-3AW	5.08	10
4	XHB-4A	XHB-4AW	7.62	12.5
5	XHB-5A	XHB-5AW	10.16	15
6	XHB-6A	XHB-6AW	12.7	17.5
7	XHB-7A	XHB-7AW	15.24	20
8	XHB-8A	XHB-8AW	17.78	22.5
9	XHB-9A	XHB-9AW	20.32	25
10	XHB-10A	XHB-10AW	22.86	27.5
11	XHB-11A	XHB-11AW	25.4	30
12	XHB-12A	XHB-12AW	27.94	32.5
13	XHB-13A	XHB-13AW	30.48	35
14	XHB-14A	XHB-14AW	33.02	37.5
15	XHB-15A	XHB-15AW	35.56	40

材料 MATERIAL

基座(HOUSING):尼龙66UL94V-0(NYLON66 UL94V-0)

插针(PIN):黄铜(BRASS)表面镀纯锡(PURE TIN-PLATED)



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 [Boom](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [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](#) [M90C108951C](#) [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](#) [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](#)