

3.96 条形连接器 (3.96mm)

技术参数 TECHNICAL PARAMETER

间距(PITCH):3.96mm

极数(Poles):2--16

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°C~+85°C

耐压值(Withstand voltage):1500V,AC/min

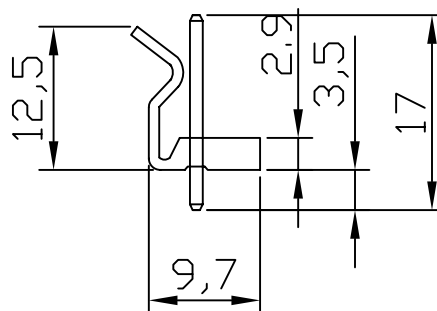
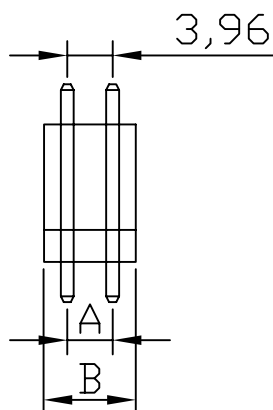
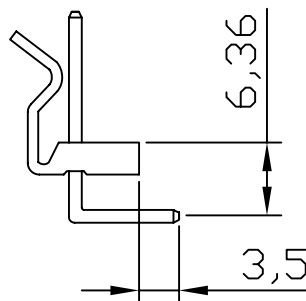
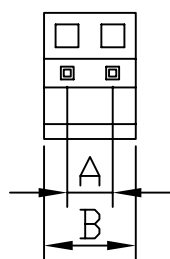
接触电阻(Contact resistance): $\leq 0.01 \Omega$

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

极数 Poles	编号 Part Number	尺寸 Dimension(mm)	
		A	B
2	3.96-2A(W/T)	3.96	8
3	3.96-3A(W/T)	7.92	12
4	3.96-4A(W/T)	11.88	16
5	3.96-5A(W/T)	15.84	20
6	3.96-6A(W/T)	19.80	24
7	3.96-7A(W/T)	23.76	28
8	3.96-8A(W/T)	27.72	32
9	3.96-9A(W/T)	31.68	36
10	3.96-10A(W/T)	35.64	40
11	3.96-11A(W/T)	39.60	44
12	3.96-12A(W/T)	43.56	48
13	3.96-13A(W/T)	47.52	52
14	3.96-14A(W/T)	51.48	56
15	3.96-15A(W/T)	55.44	60
16	3.96-16A(W/T)	59.40	64

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](#) [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](#)