



■ 技术参数 SPECIFICATIONS:

- ◆ 线数: 2~16
- ◆ 线规: 2~16
- ◆ 适用线规: AWG #32~#26
- ◆ 适用导线: AWG #32~#26
- ◆ 额定电压: 125V DC/AC
- ◆ 额定电流: 1.0A
- ◆ 额定电压: 125V DC/AC
- ◆ 额定电压: 1.0A
- ◆ 额定电压: 500V AC
- ◆ 额定电压: 500V AC
- ◆ 温度范围: -25° C~+85° C
- ◆ 工作温度: -25° C~+85° C
- ◆ 绝缘电阻: $\geq 500M\Omega$
- ◆ 接触电阻: $\leq 20m\Omega$
- ◆ 接触电阻: 20mΩ (MAX)
- ◆ 材质/颜色: 尼龙66 黑, 94V-0本色
- ◆ 包装材料: NYlon66 UL 94V-0 Color Nature
- ◆ 包装数量: pcs
- ◆ 包装数量: pcs

序号	尺寸	尺寸	序号	尺寸			
Circuitso	Dim.A	Dim.B	Dim.C	Circuitso	Dim.A	Dim.B	Dim.C
2	1.50	3.40	4.50	10	13.50	15.40	16.50
3	3.00	4.90	6.00	11	15.00	16.90	18.00
4	4.50	6.40	7.50	12	16.50	18.40	19.50
5	6.00	7.90	9.00	13	18.00	19.90	21.00
6	7.50	9.40	10.50	14	19.50	21.40	22.50
7	9.00	10.90	12.00	15	21.00	22.90	24.00
8	10.50	12.40	13.50	16	22.50	24.40	25.50
9	12.00	13.90	15.00				

APPROVALS		DATE	DRAWING NO.	
DRAWN	G.M.Chen	2015/5/22	ELECTRONICS CO.,LTD	
CHECKED			TITLE: 1.5mm Crimp Style Connectors	
APPROVALS			PART NO.	A1501-XXP
TOLEANCES ARE		30~40L ±0.30	ANGLE	±2°
		10~30 ±0.20	UNIT: mm	SCALE: 1:1
		5~10 ±0.15	DRAWING NO.	SHEET 1 OF 1
		~5 ±0.10		PROJ.

ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.
	A		NEW

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 [DEALON](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [009176003701906](#) [01.001.5753.1](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)
[CSU011177004](#) [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](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#)
[M90C108951C](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-4853B](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [733-162](#) [754199-000](#) [760-](#)
[3052](#) [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](#)
[803-43-024-10-001000](#)