



■ 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
- ◆ Voltage Rating: 125V DC/AC
- ◆ 额定电流: 1.0A
- ◆ Current Rating: 1.0A
- ◆ 耐压: 500V AC
- ◆ Withstand Voltage: 500V AC
- ◆ 温度范围: -25° C~+85° C
- ◆ Working Temperature: -25° C~+85° C
- ◆ 绝缘电阻: ≥ 500MΩ
- ◆ Insulation Resistance: 500MΩ (MIN)
- ◆ 接触电阻: ≤ 20mΩ
- ◆ Contact Resistance: 20mΩ (MAX)
- ◆ 材质/颜色: 尼龙66 黑, 94V-0本色
- ◆ Material: Nylon66 Ul 94V-0 Color Nature
- ◆ 包装数量: pcs
- ◆ Packaging Quantity: pcs

序号	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	1.5mm Crimp Style Connectors	
CHECKED			PART NO. A1501-XXP	
APPROVALS			SCALE: 1:1	
CHANGE.	CHECK.	APPRO.	SHEET 1 OF 1	
ECN NO.	REV.	DATE.	PROJ.	
DESCRIPTION.				
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](#)