



技术参数 SPECIFICATIONS:

- ◆ 线数: 2~16
- ◆ Poles: 2~16
- ◆ 适用线规: AWG #28~#32
- ◆ Applicable Wire: AWG #28~#32
- ◆ 额定电压: 50V DC/AC
- ◆ Voltage Rating: 50V 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: ≥100MΩ
- ◆ Insulation Resistance: 100MΩ(MIN)
- ◆ 接触电阻: ≤20mΩ
- ◆ Contact Resistance: 20mΩ(MAX)
- ◆ 材质/颜色: 尼龙94V-0本色
- ◆ Material: Nylon 66 UL 94V-0 Color Nature
- ◆ 包装数量: 1000 pcs
- ◆ Packaging Quantity: 1000 pcs

序号 Circuits	尺寸		序号 Circuits	尺寸	
	Dim.A	Dim.B		Dim.A	Dim.B
2	1.00	3.00	10	9.00	11.00
3	2.00	4.00	11	10.00	12.00
4	3.00	5.00	12	11.00	13.00
5	4.00	6.00	13	12.00	14.00
6	5.00	7.00	14	13.00	15.00
7	6.00	8.00	15	14.00	16.00
8	7.00	9.00	16	15.00	17.00
9	8.00	10.00			

APPROVALS		DATE	PART NO.		SCALE	SHEET
DRAWN	G.M.Chen	2015/5/22	A1001-XXP		1:1	1 OF 1
CHECKED			TITLE: 1.00mm Crimp Style Connectors			
APPROVALS			DRAWING NO.			PROJ.
TOLERANCES ARE						
	30~80L	±0.30	ANGLE			
	10~30	±0.20				
	5~10	±0.15	±2°			
ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.		CHANGE.	CHECK.
	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](#)