



■ 技术参数 SPECIFICATIONS:

- ◆ 线数: 2~12
- ◆ Poles: 2~12
- ◆ 适用线规: AWG #30~#24
- ◆ Applicable Wire: AWG #30~#24
- ◆ 额定电压: 250V DC/AC
- ◆ Voltage Rating: 250V DC/AC
- ◆ 额定电流: 2.0A
- ◆ Current Rating: 2.0A
- ◆ 耐压: 800V AC
- ◆ Withstand Voltage: 800V AC
- ◆ 温度范围: -25°C~+85°C
- ◆ Working Temperature: -25°C~+85°C
- ◆ 绝缘电阻: ≥1000MΩ
- ◆ Insulation Resistance: 1000MΩ (MIN)
- ◆ 接触电阻: ≤20mΩ
- ◆ Contact Resistance: 20mΩ (MAX)
- ◆ 材质/颜色: 尼龙66 UL 94V-0 本色
- ◆ Material: Nylon 66 UL 94V-0 Color Nature

线数 Circuits	Dim.A	Dim.B	Dim.C
2	2.0	4.5	5.8
3	4.0	6.5	7.8
4	6.0	8.5	9.8
5	8.0	10.5	11.8
6	10.0	12.5	13.8
7	12.0	14.5	15.8
8	14.0	16.5	17.8
9	16.0	18.5	19.8
10	18.0	20.5	21.8
11	20.0	22.5	23.8
12	22.0	24.5	25.8

APPROVALS		DATE	DRAWING NO.	
DRAWN	G.M.Chen	2015/7/17		
CHECKED			TITLE: 2.0mm Crimp Style Connectors	
APPROVALS			PART NO. A2001-XXP	
TOLEANCES ARE		30~40L ±0.30	ANGLE	UNIT: mm
		10~30 ±0.20		SCALE: 1:1
		5~10 ±0.15	±2'	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](#) [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](#) [803-93-012-10-001000](#)