



Poles	Dimensions mm		
	A	B	C
2	2.50	5.70	3.00
3	5.00	8.20	4.00
4	7.50	10.70	5.00
5	10.00	13.20	7.50
6	12.50	15.70	10.00
7	15.00	18.20	12.50
8	17.50	20.70	12.50
9	20.00	23.20	12.50
10	22.50	25.70	12.50
11	25.00	28.20	12.50
12	27.50	30.70	12.50
13	30.00	33.20	12.50
14	32.50	35.70	12.50
15	35.00	38.20	12.50
16	37.50	40.70	12.50

- 壳体 HUOSING
- 材料 Material: Nylon66 UL 94V-0
- 1. 极数 poles: 2 to 20P
- 2. 额定电流 Current rating: 3.0A AC, D
- 3. 额定电压 Voltage rating: 250V AC, D
- 4. 温度范围 Temperature range: -25. C to +85. C
- 5. 接触电阻 Contact resistance: $\leq 10m\Omega$
- 6. 绝缘电阻 Insulation resistance: $\geq 1000m\Omega$
- 7. 耐电压 Withstand voltage: 1000V AC/minute
- 8. 适用线规 Applicable Wire: AWG #30 to #22
- 9. 适用基板厚度 Applicable PC board thickness: 1.6mm

APPROVALS		DATE	DRAWING NO.	
DRAWN	G.M.Chen	2014/11/26	ELECTRONICS CO.,LTD	
CHECKED			TITLE: 2.5mm Crimp Style Connectors	
APPROVALS			PART NO.	A2502-XXP
TOLERANCES ARE		30 ^{±0.15}	±2°	SHEET 1 OF 1
		10 ^{±0.20}		PROJ.
		5 ^{±0.13}		
ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.	CHANGE.
	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](#)