



Recommend PCB Layout

技术指标:

1. 塑件表面应光洁、无毛边、无明显收缩、缺陷、裂纹等现象。
2. 工作温度:  $-25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$ 。
3. 适用线规: AWG#30~#22
4. 额定电压: 250V DC/AC(rms)
5. 额定电流: 3.0A
6. 接触电阻:  $\leq 20\text{m}\Omega$
7. 耐压值: 1000V AC/minute
8. 绝缘电阻:  $\geq 1000\text{M}\Omega$ 。

Poles	Dimensions (mm)	
	A	B
1	2.50	7.50
2	2.50	7.50
3	5.00	10.00
4	10.00	12.50
5	10.00	15.00
6	12.50	17.50
7	15.00	20.00
8	17.50	22.50
9	20.00	25.00
10	22.50	27.50
11	25.00	30.00
12	27.50	32.50
13	30.00	35.00
14	32.50	37.50
15	35.00	40.00
16	37.50	42.50

APPROVALS		DATE	
DRAWN	G.M.Chen	2015/7/17	
CHECKED			
APPROVALS			
TITLE: Connector			
PART NO.		XH-W-XXA	
UNIT: mm		SCALE: 1:1	
DRAWING NO.		SHEET 1 OF 1	
PROJ.			

  

ECN NO.	REV.	DESCRIPTION.	CHANGE.	CHECK.	APPRO.
	A	NEW			

TOLERANCES ARE

30 <sup>±0.15</sup>	±0.30	ANGLE
10 <sup>±0.10</sup>	±0.20	
5 <sup>±0.10</sup>	±0.15	±2°

**DEALON** 德之隆®  
ELECTRONICS CO.,LTD

## 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 :

[0015917161](#) [0022155065](#) [57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [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](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)  
[4853B](#) [71.350.2428.0](#) [733-134](#) [733-162](#) [760-3052](#) [MHR-64-VUAL](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [801-43-002-10-013000](#)  
[801-43-006-10-002000](#) [803-43-024-10-001000](#) [803-93-012-10-001000](#) [8-1437020-4](#) [819-22-004-30-001101](#) [820-22-006-30-001101](#)  
[820-22-008-30-001101](#) [821-22-002-10-001101](#)