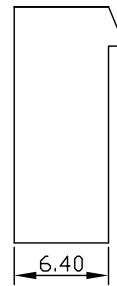
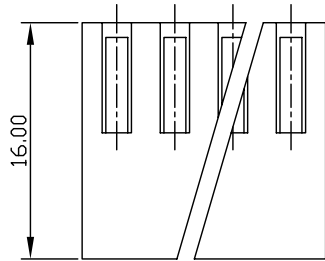
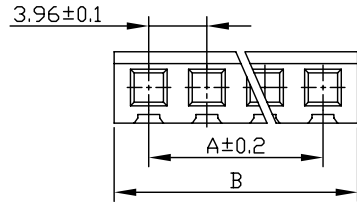


序号	变更内容	日期	版本
1			
2			



Circuits	Part NO	Dimension(mm)	
		A	B
2	3961H-2P	3.96	8.76
3	3961H-3P	7.92	12.72
4	3961H-4P	11.88	16.68
5	3961H-5P	15.84	20.64
6	3961H-6P	19.80	24.60
7	3961H-7P	23.76	28.56
8	3961H-8P	27.72	32.52
9	3961H-9P	31.68	36.48
10	3961H-10P	35.64	40.44
11	3961H-11P	39.60	44.40
12	3961H-12P	43.56	48.36
13	3961H-13P	47.52	52.32
14	3961H-14P	51.48	56.28
15	3961H-15P	55.44	60.24
16	3961H-16P	59.40	64.20

#### HOUSING

Part No: 3961H  
 Material: Nylon 66 UL94V-2  
 Insulation resistance: 1000M OHM /min  
 Withstand voltage: 1000V AC/minute  
 Voltage rating: 250V AC/DC  
 Temperature range:  $-25^{\circ} \text{C}$  to  $+85^{\circ} \text{C}$

未注公差:  
 X.X:  $\pm 0.50$   
 X.XX:  $\pm 0.25$   
 X.XXX:  $\pm 0.10$

品名:	3961H-XXP	比例	单位	图纸	图号
客户料号:		2:1	mm	1/1	S80387
制图:	刘海平		深圳市灿科盟实业有限公司 CHANKLEMENT INDUSTRY CO., LTD		
业务:					

## 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 [Cankemeng](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#) [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](#) [67016-026LF](#) [67095-007LF](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#)  
[70-4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [FCN-367T-T012/H](#) [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](#) [803-43-014-20-](#)  
[001000](#)