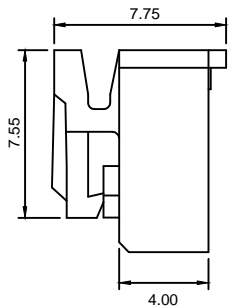
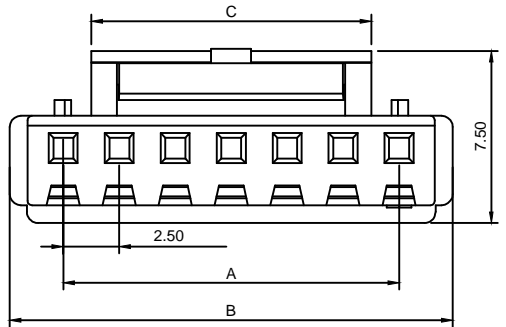


2P宽扣



Specifications:

规格:

- 1.Voltage rating:250VAC/DC
额定电压: 250V AC/DC
- 2.Current rating:3A AC/DC
额定电流: 3A AC/DC
- 3.Withstanding voltage:1000V AC/minute
耐受电压: 1000V AC/分钟
- 4.Temperature range: -25°C--+85°C
温度范围: -25°C--+85°C
- 5.Insulation resistance:1000MΩ MIN
绝缘电阻: 1000MΩ MIN
- 6.Contact resistance:10mΩ Max
接触电阻: 10mΩ Max

Circuits	Dimensions		
	A	B	C
2	2.50	7.30	5.00
3	5.00	9.80	4.00
4	7.50	12.30	5.00
5	10.00	14.80	7.50
6	12.50	17.30	10.00
7	15.00	19.80	12.50
8	17.50	22.30	15.00
9	20.00	24.80	17.50
10	22.50	27.30	20.00
11	25.00	29.80	22.50
12	27.50	32.30	25.00
13	30.00	34.80	27.50
14	32.50	37.30	30.00
15	35.00	39.80	32.50
16	37.50	42.30	35.00

8821H-XXDP	Nylon UL94V-0(2)	8821W-D	8821T
Series No.	Material	Mate with Wafer	Mate with Terminal

new		2015/5/3		A		瀚源	
ECN BO.		DESCRIPTION.		DATE.			
DESIGNED	CHECKED	APPROVAL	DRAWING NUMBER	SCALT: 1/2		SCALE: 3:1	
Mikey	Tom	Jerry	PART NAME	8821H-XXDP	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,TOLERANCE:	X.	±0.25
			MODEL NAME	H-8821H-XXDP		X.x	±0.20
			3RD ANGLE PROJ	HanElectricity Co.,LTD		X.xx	±0.15
						ANGULAR	±3°
						FILE.NO.	

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 [HanElectricity](#) 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](#)