



8821WR-XXDP	Nylon UL94V-0	Brass	Tin Plated	8821H-D
Series No.	Material	Material	Metal plating	Mate with Housing

Specifications:

规格:

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

Circuits	Dimensions			
	A	B	C	D
2	2.50	7.50	6.00	3.00
3	5.00	10.00	8.50	3.00
4	7.50	12.50	11.00	3.80
5	10.00	15.00	13.50	6.30
6	12.50	17.50	16.00	8.80
7	15.00	20.00	18.50	11.30
8	17.50	22.50	21.00	13.85
9	20.00	25.00	23.50	16.40
10	22.50	27.50	26.00	18.90
11	25.00	30.00	28.50	21.40
12	27.50	32.50	31.00	23.90
13	30.00	35.00	33.50	26.50
14	32.50	37.50	36.00	29.00
15	35.00	40.00	38.50	31.50
16	37.50	42.50	41.00	34.00

new		2015/5/3	A	瀚源	
ECN BO.		DATE.	REV.		
DESIGNED	CHECKED	APPROVAL	DRAWING NUMBER	SCALE: 1/2	SCALE: 3:1
Mikey	Tom	Jerry	PART NAME 8821WR-XXDP	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE:	X. ±0.25
			MODEL NAME H-8821WR-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](#)