

适应基板厚度: 1.2mm~1.6mm

温度范围: -25℃~85℃

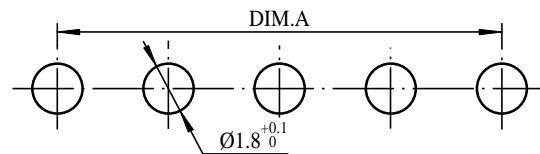
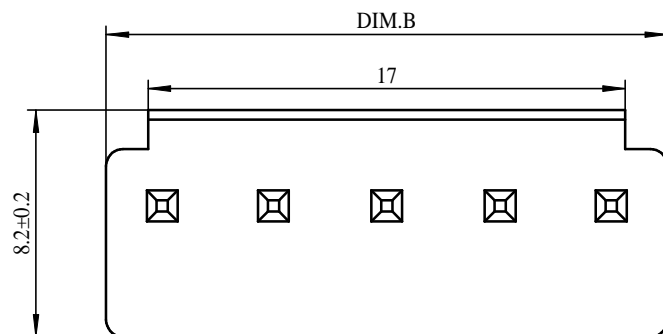
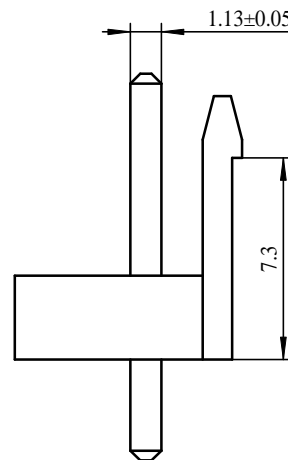
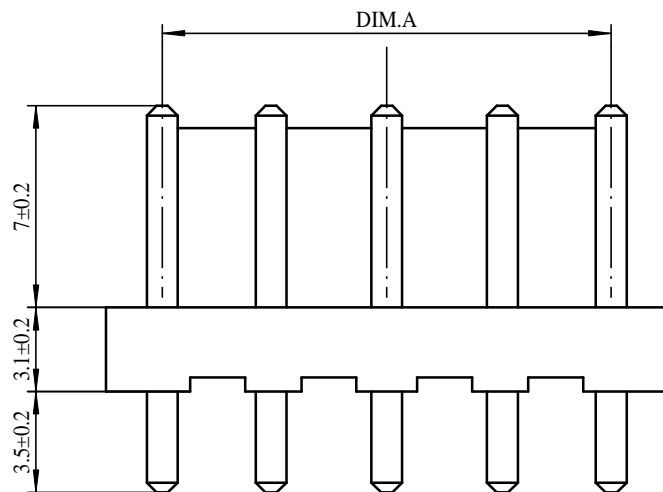
额定电压: 250V AC/DC

额定电流: 7A

接触电阻: <math>\leq 0.01 \Omega</math>

绝缘电阻: >math>\geq 1000M\Omega</math>

耐压: 1500V AC/minute



PCB LAYOUT

NUMBER OF PINS	DIM. A	DIM. B
9P	31.68	35.64
8P	27.72	31.68
7P	23.76	27.72
6P	19.8	23.76
5P	15.84	19.8
4P	11.88	15.84
3P	7.92	11.88
2P	3.96	7.92

9396WV-XXP	Nylon 66 UL94V-0	9396H	9396T
PART NO	Material	Suitable Housing	Suitable Terminal

NO.	NAME	Q'TY	DESCRIPTION
2	PIN	n PCS	材质:黄铜,电镀:光亮锡60u"MIN
1	Housing	1 PCS	材质:PA66 (UL94V-0),颜色:本色

ECN BO.		DESCRIPTION.		DATE.	REV.	SCALE: 3:1	
DESIGNED	CHECKED	APPROVAL	DRAWING NUMBER	SCALT: 1/2		SCALE: 3:1	
Mikey	Tom	Jerry	PART NAME	9396WV-XXP	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE:	X.	±0.25
			MODEL NAME	H-9396WV-XXP		X.x	±0.20
			3RD ANGLE PROJ	HanElectricity Co.,LTD			X.xx
						FILE. NO.	

瀚源

## 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](#)