



孔位	A	B
2	0	5.4
4	4.2	9.6
6	8.4	13.8
8	12.6	18.0
10	16.8	22.2
12	21.0	26.4
14	25.2	30.6
16	29.4	34.8
18	33.6	39.0
20	37.8	43.2
22	42.0	47.4
24	46.2	51.6

使用温度范围 (Ambient temperature Range): $-25^{\circ}\sim+85^{\circ}$   
 适用线规 (Applicable Wires):AWG 28#~20#  
 适用基板厚度 Applicable PCboard thickness):1.7mm  
 额定电压 (Voltage rating):300V AC,DC  
 额定电流 (Current rating):4A  
 接触电阻 Contact Resistance): $<0.015\Omega$   
 绝缘电阻 (Insulation Resistance): $\geq 1000M\Omega$   
 耐压 (Withstand Voltange):1000V/min  
 材料 (Material)  
 1.基座: PA66 FV2  
 2.插针: 黄铜

—		new		2015/5/3	A	瀚源
ECN BO.		DESCRIPTION.		DATE.	REV.	
DESIGNED	CHECKED	APPROVAL	DRAWING NUMBER	SCALT: 1/2		SCALE: 3:1
Mikey	Tom	Jerry	PART NAME	9357WR-2xXXP	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,TOLERANCE:	X. ±0.25
			MODEL NAME	9357WR-2xXXP		X.x ±0.20
			3RD ANGLE PROJ	HanElectricity Co.,LTD		X.xx ±0.15
					ANGULAIR	±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](#)