



适应基板厚度: 1.2mm~1.6mm
 温度范围: -25℃~85℃
 额定电压: 125V AC/DC
 额定电流: 1A
 接触电阻: ≤0.02Ω
 绝缘电阻: ≥100MΩ
 耐压: 500V AC/minute

15	22.00	17.50
14	20.75	16.25
13	19.5	15.00
12	18.25	13.75
11	17.00	12.50
10	15.75	11.25
9	14.50	10.00
8	13.25	8.75
7	12.00	7.50
6	10.75	6.25
5	9.50	5.00
4	8.25	3.75
3	7.00	2.50
2	5.75	1.25
Pin	DIM.A	DIM.B

1251WVS-XXP	LCP UL94V-0	1251H	1251T
PART NO	Material	Suitable Housing	Suitable Terminal

4	Cap	1 PCS	材质:LCP (UL94V-0), 颜色:本色或黑色
3	FITTING NAIL	2 PCS	材质:磷青铜, 电镀:镀亮锡60u~MIN
2	PIN	n PCS	材质:磷青铜, 电镀:镀亮锡60u~MIN
1	Housing	1 PCS	材质:LCP (UL94V-0), 颜色:本色或黑色
NO.	NAME	Q'TY	DESCRIPTION

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	1251WVS-XXP	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,TOLERANCE:	X.	±0.25
			MODEL NAME	H-1251WVS-XXP		X.x	±0.20
			3RD ANGLE PROJ	HanElectricity Co.,LTD			
						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](#)