

标记	处数	更改文件号	签字	日期

规格参数specification parameter		
Circuits	A(mm)	B(mm)
2Pin	3.10	1.25
3Pin	4.35	2.50
4Pin	5.60	3.75
5Pin	6.85	5.00
6Pin	8.10	6.25
7Pin	9.35	7.50
8Pin	10.60	8.75
9Pin	11.85	10.00
10Pin	13.10	11.25
11Pin	14.35	12.50
12Pin	15.60	13.75
13Pin	16.85	15.00
14Pin	18.10	16.25
15Pin	19.35	17.50
16Pin	20.60	18.75

技术参数 SPECIFICATIONS

间距 (Pitch) : 1.25
 极数 (Poles) : 2~16
 额定电压 (Voltage rating): 125V DC/AC
 额定电流 (Current rating) : 1A DC/AC
 耐压值 (Withstand Voltage) : 500VAC/m
 工作温度 (Working Temperature) :
 -25℃~+85℃
 绝缘电阻 (Insulation Resistance) : ≥500MΩ
 接触电阻 (Contact resistance) : ≤30mΩ

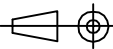
材料 Material

接触件 (Contact) : 黄铜 t=0.3mm 镀锡 Phosphor Bronze Tin-plated

焊片 (solder tab): 黄铜 t=0.25mm 镀锡 Dark Pentar Tin-plated

塑胶主体 (Housing) : 耐热树脂 LCP (UL94V-0) Heat resistance plastic (UL94V-0)


深圳市臺華達科技有限公司
 SHENZHEN THD TECHNOLOGY, LTD.

.X	±0.10	X°	±1°	THD1251-xxWV-SN			适用	成品图	单位: mm
.XX	±0.05	.X°	±0.5°	设计	季育生2017.07.20	文件号	LX.JS.CP.046	图样标记	
.XXX	±0.02	.XX°	±0.3°	审核	陶龙震2017.07.20	比例	版本	页次	
一般尺寸		角度尺寸		批准	吴大明2017.07.21	1:1	A/3	1/1	
未注公差执行									

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 [THD](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#)
[63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [644827-2](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#) [65781-047](#) [65817-010LF](#)
[65817-015LF](#) [66207-023LF](#) [67016-026LF](#) [67095-007LF](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#)
[70-4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [FCN-367T-T012/H](#) [80.063.4001.1](#)
[800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#) [803-43-014-20-001000](#) [803-43-024-10-001000](#)