



1. 技术参数:
 1.1 额定电流: 1.0A AC/DC
 1.2 额定电压: 125V
 1.3 耐电压: 500V ACminute
 1.4 接触电阻: 20mΩ MAX
 1.5 绝缘电阻: 500MΩ MIN
 2. 工作温度: -25℃~+85℃

Circuits	Dimensions (mm)			
	A	B	C	D
2PIN	1.5	3.66	6.02	2.96
3PIN	3.0	5.16	7.52	4.46
4PIN	4.5	6.66	9.02	5.96
5PIN	6.0	8.16	10.52	7.46
6PIN	7.5	9.66	12.02	8.96
7PIN	9.0	11.16	13.52	10.46
8PIN	10.5	12.66	15.02	11.96
9PIN	12.0	14.16	16.52	13.46
10PIN	13.5	15.66	18.02	14.96
11IN	15.0	17.16	19.52	16.46
12PIN	16.5	18.66	21.02	17.96
13PIN	18.0	20.16	22.52	19.46
14PIN	19.5	21.66	24.02	20.96
15PIN	21.0	23.16	25.52	22.46
16PIN	22.5	24.66	27.02	23.96

NO	物料名称	数量 (PCS)	材质	镀涂
①	塑胶件	1 PCS	LCP	本色
②	焊片	2 PCS	黄铜	亮锡
③	PIN针	2~16 PCS	黄铜	亮锡

更改记录	标记	变更内容	签名/日期	未注公差	单位	mm	标准化	签名/日期	品名	1.5mm间距卧式贴片连接器
	D#			X.X ±0.30	版本	A	编制	陈文豪 2018.6.19	型号	AFC15-S**DCA-00
				X.XX ±0.20	比例	1:1	审核	刘中华 2018.6.19	深圳市钜硕电子有限公司 SHENZHEN JUSHUO ELECTRONIC CO.,LTD	
				X.XXX ±0.10	投影	☉	批准	幸坤新 2018.6.19		
				Angle ±3.0°	页次	1/1				

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 [JUSHUO](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [009176003701906](#) [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](#) [66207-023LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#) [M90C108951C](#)
[70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-4853B](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [733-162](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [80.063.4001.1](#)
[800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#) [803-43-024-10-](#)
[001000](#) [803-93-012-10-001000](#)