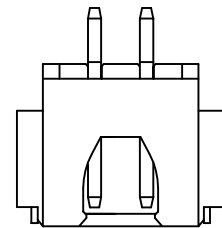
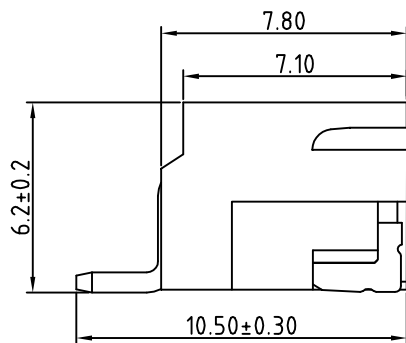
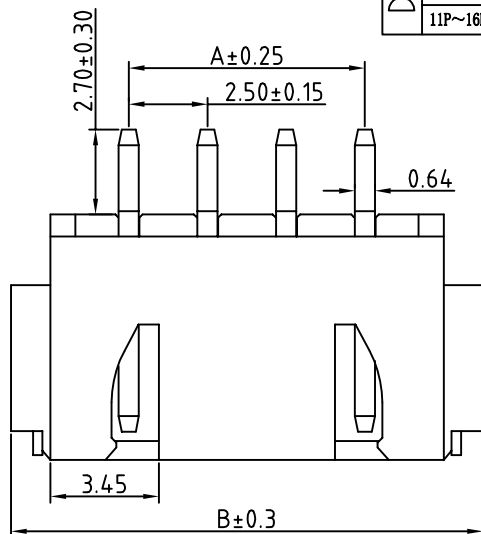
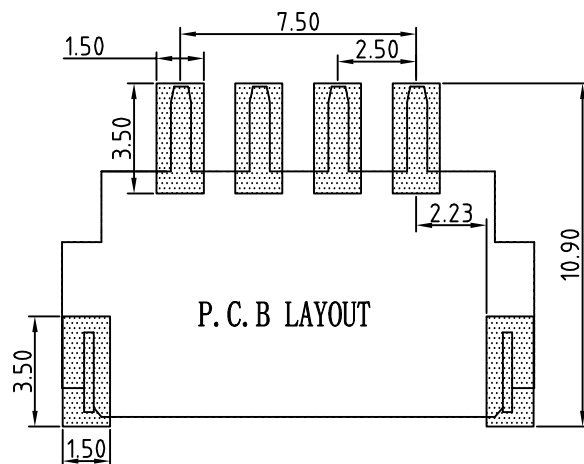


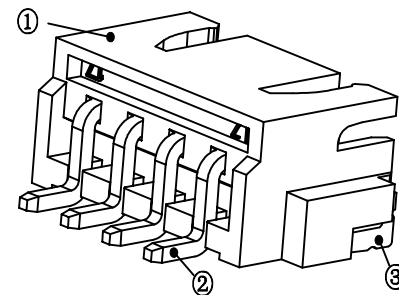
∅	02P~10P	0.10	MAX
	11P~16P	0.12	MAX



2Pin



Pin	A	B	C
2	2.50	10.00	8.30
3	5.00	12.50	10.80
4	7.50	15.00	13.30
5	10.00	17.50	15.80
6	12.50	20.00	18.30
7	15.00	22.50	20.80
8	17.50	25.00	23.30
9	20.00	27.50	25.80
10	22.50	30.00	28.30
11	25.00	32.50	30.80
12	27.50	35.00	33.30
13	30.00	37.50	35.80
14	32.50	40.00	38.30
15	35.00	42.50	40.80
16	37.50	45.00	43.30



技术参数

间距: 2.5
 温度范围: -25~+85°C
 额定电压: 250V AC, DC
 额定电流: 3.0A AC, DC
 接触电阻: 20mΩ
 绝缘电阻: 800MΩ
 耐压: 500V AC/minute

线性公差 / General Tolerance	
X	±0.2
X.X	±0.1
X.XX	±0.05
角度公差 / Angle Tolerance	
X°	±5.0°
X.X°	±3.0°
X.XX°	±1.0°

视角 / Projection



A1	调整平面度		
标记	变更内容	签名	年月日
绘图			
审核			
工艺		批准	

材料 / Material

- ①塑座: LCP 本色
- ②接触针: 黄铜 (镀锡)
- ③焊片: 黄铜 (镀锡)

单位 (Units) 版本 比例

mm 2.0 1:1

共 1 张 第 1 张



品名 / ProduceName

XH2.54 卧贴 10P

型号 / Model

BX-XH2.54-10PWT

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 [Bossie](#) 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](#)