



| REV. | DESCRIPTION | ECN NO. | NAME | DATE |
|------|-------------|---------|------|------|
| | | | | |

PRELIMINARY
DESIGN IS SUBJECT
TO CHANGE WITHOUT
PRIOR NOTICE

| Part No | PIN | DIMA | DIMB | DIMC |
|--------------|-----|------|------|------|
| WF-1A150A2P | 2 | 1.5 | 3.6 | 4.5 |
| WF-1A150A3P | 3 | 3 | 5.1 | 6 |
| WF-1A150A4P | 4 | 4.5 | 6.6 | 7.5 |
| WF-1A150A5P | 5 | 6 | 8.1 | 9 |
| WF-1A150A6P | 6 | 7.5 | 9.6 | 10.5 |
| WF-1A150A7P | 7 | 9 | 11.1 | 12 |
| WF-1A150A8P | 8 | 10.5 | 12.6 | 13.5 |
| WF-1A150A9P | 9 | 12 | 14.1 | 15 |
| WF-1A150A10P | 10 | 13.5 | 15.6 | 16.5 |
| WF-1A150A11P | 11 | 15 | 17.1 | 18 |
| WF-1A150A12P | 12 | 16.5 | 18.6 | 19.5 |
| WF-1A150A13P | 13 | 18 | 20.1 | 21 |
| WF-1A150A14P | 14 | 19.5 | 21.6 | 22.5 |
| WF-1A150A15P | 15 | 21 | 23.1 | 24 |
| WF-1A150A16P | 16 | 22.5 | 24.6 | 25.5 |

ROHS管理规定:

- 1、禁止使用含有ROHS指令所限制的物质。
- 2、对应的SGS或ITS出具的ICP-AES数据，不可测定物质的成分表，有效期一年。

技术指标:

- 1、塑件表面应光洁、无毛刺、明显收缩、缺陷、裂纹等现象；
- 2、温度范围：-25°C~85°C；
- 3、额定电压：250V, AC, DC(等效)；
- 4、接触电阻：≤0.03Ω；
- 5、绝缘电阻：≥1000MΩ；
- 6、耐压：1000V, AC/minute.

| | | | | |
|----|---------|---------------|-----|------------------------------------|
| 2 | Contact | Brass | n*1 | 电镀(锡): 整个表面镀底镍30u"MIN,再镀锡80u".MIN. |
| 1 | Wafer | PA66(UL94V-0) | 1 | 白色 |
| 序号 | 名称 | 材料 | 数量 | 附注 |

| | | | | | |
|-------------------|-------|---|---------------|----------------|---------------|
| GENERAL TOLERANCE | | DONGGUAN BAOXUN PRECISION TECHNOLOGY CO., LTD | | | |
| DIM. | TOL. | TITLE: WAFER 1.5mm H3.7mm 180°DIP | | | |
| X | | DWG. NO.: WF-1A150ANP | | DRAWN: MAX | |
| X.X | ±0.30 | PART NO.: WF-1A150ANP | | CHECKED: ELLA | |
| X.XX | ±0.25 | UNIT: mm | | APPROVED: WILL | |
| X.XXX | ±0.15 | SCALE: none | SHEET: 1 of 1 | DWG. SIZE: A4 | LAYER: bxconn |
| GENERAL ANGLE: | ±3° | | | | |

BXCONN[®]



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 [BXCONN](#) 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](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-4853B](#) [707-](#)
[5028](#) [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](#)