



- SPECIFICATIONS**
- Current Rating: 3A AC, DC
 - Voltage Rating: 250V AC, DC
 - Temperature Range: -25°C~ +85°C
 - Contact Resistance: 20mΩ Max
 - Insulation Resistance: 1000mΩ Min
 - Withstanding Voltage: 1000V AC/minute
 - Material: Wafer Nylon66 UL94-VO
Pin Brass Tin-plated

| Circuit | Part NO. | Dimensions mm | |
|---------|-----------------|---------------|-------|
| | | A | B |
| 2 | XD-XH-2AW-G-XX | 2.50 | 7.50 |
| 3 | XD-XH-3AW-G-XX | 5.00 | 10.00 |
| 4 | XD-XH-4AW-G-XX | 7.50 | 12.50 |
| 5 | XD-XH-5AW-G-XX | 10.00 | 15.00 |
| 6 | XD-XH-6AW-G-XX | 12.50 | 17.50 |
| 7 | XD-XH-7AW-G-XX | 15.00 | 20.00 |
| 8 | XD-XH-8AW-G-XX | 17.50 | 22.50 |
| 9 | XD-XH-9AW-G-XX | 20.00 | 25.00 |
| 10 | XD-XH-10AW-G-XX | 22.50 | 27.50 |
| 11 | XD-XH-11AW-G-XX | 25.00 | 30.00 |
| 12 | XD-XH-12AW-G-XX | 27.50 | 32.50 |
| 13 | XD-XH-13AW-G-XX | 30.00 | 35.00 |
| 14 | XD-XH-14AW-G-XX | 32.50 | 37.50 |
| 15 | XD-XH-15AW-G-XX | 35.00 | 40.00 |
| 16 | XD-XH-16AW-G-XX | 37.50 | 42.50 |

Ordering Information

XD - XH - N *** - G - **

Pin: N=尼龙, AW=铜, AL=铝, AN=铁

Contact Plating: 85: Sn, 01: Ni/Gold, 02: Ni/Gold, 03: Ni, 04: Ni/Gold, 05: Ni

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|-------------------|------------------|----|---|-----------------|-------------|-----|
| GENERAL TOLERANCE | | | 制图 DRAWING | 09 | 深圳讯答科技有限公司 ShenzhenXunDaTechnology Co.,Ltd | | | |
| DIM TOL | | | 审核 CHECK | | | | | |
| X.X ±0.30 | | | 批准 APPROVAL | | 产品名称 TITLE | XH (2.50) 单排 弯针 | 版本 REV. | A |
| X.XX ±0.20 | | | 比例 SCALE | | 产品料号 PART NO. | XD-XH-NAW-G-XX | 单位 UNITS | mm |
| X.XXX ±0.10 | | | 投影 Projection | | 材料 MATERIAL | | 页次 SHEET | 1/1 |
| 序号 No. | 变更内容 MODIFY CONTENT | 日期 MODIFY DATE | | | | | | |

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 [chxunda](#) 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](#) [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](#) [821-22-003-10-002101](#)