



- SPECIFICATIONS**
1. Current Rating: 3A AC, DC
  2. Voltage Rating: 250V AC, DC
  3. Temperatur Range: -25°C~ +85°C
  4. Contact Resistance: 20mΩ Max
  5. Insulation Resistance: 1000mΩ Min
  6. Withstanding Voltang: 800V AC/minute
  7. Material: Wafer Nylon66 UL94-V0  
Pin Brass Tin-plated

Circuit	Part No.	Dimensions mm	
		A	B
2	XD-PHD-2x2AW-X-XX	2.00	6.00
3	XD-PHD-2x3AW-X-XX	4.00	8.00
4	XD-PHD-2x4AW-X-XX	6.00	10.00
5	XD-PHD-2x5AW-X-XX	8.00	12.00
6	XD-PHD-2x6AW-X-XX	10.00	14.00
7	XD-PHD-2x7AW-X-XX	12.00	16.00
8	XD-PHD-2x8AW-X-XX	14.00	18.00
9	XD-PHD-2x9AW-X-XX	16.00	20.00
10	XD-PHD-2x10AW-X-XX	18.00	22.00
11	XD-PHD-2x11AW-X-XX	20.00	24.00
12	XD-PHD-2x12AW-X-XX	22.00	26.00
13	XD-PHD-2x13AW-X-XX	24.00	28.00
14	XD-PHD-2x14AW-X-XX	26.00	30.00
15	XD-PHD-2x15AW-X-XX	28.00	32.00
16	XD-PHD-2x16AW-X-XX	30.00	34.00
17	XD-PHD-2x17AW-X-XX	32.00	36.00
18	XD-PHD-2x18AW-X-XX	34.00	38.00
19	XD-PHD-2x19AW-X-XX	36.00	40.00
20	XD-PHD-2x20AW-X-XX	38.00	42.00

**Ordering Information**

XD - PHD - N\*\*\* - \* - \*\*

Pin	Type 针类型	Colour 颜色	Contact Plating 触点镀层
	AW: 镀料	CR: 镀层	CU: Ni/ Gold
	AL: 镀层	CR: 镀层	CU: Ni/ Gold
		CR: 镀层	CU: Ni/ Gold
		CR: 镀层	CU: Ni/ Gold
		CR: 镀层	CU: Ni/ Gold
		CR: 镀层	CU: Ni/ Gold
		CR: 镀层	CU: Ni/ Gold
		CR: 镀层	CU: Ni/ Gold
		CR: 镀层	CU: Ni/ Gold

GENERAL TOLERANCE		制图 DRAWING	02
DIM TOL		审核 CHECK	
X.X ±0.30		批准 APPROVAL	
X.XX ±0.20		比例 SCALE	
X.XXX ±0.10		投影 Projection	
Angle ±3.0°		材料 MATERIAL	

**XD** 深圳讯答科技有限公司  
ShenzhenXunDaTechnology Co.,Ltd

产品名称 TITLE	PHD (2.00) 双排 弯针	版本 REV.	A
产品料号 PART NO.	XD-PHD-2xNAW-X-XX	单位 UNITS	mm
材料 MATERIAL		页次 SHEET	1/1

序号 No.	变更内容 MODIFY CONTENT	日期 MODIFY DATE
1	初版发行	

## 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 [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](#) [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](#)