



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

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

Ordering Information

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

Pin	Type	Colour	Contact Plating
	针型	颜色	镀层
	A=直针	和红色	0.1µr Gold
	AH=斜针	绿色	0.2µr Gold
	AL=冲针	蓝色	0.3µr Gold
	AM=带帽	黄色	0.5µr Gold
		白色	1.0µr Gold
		棕色	2.0µr Gold
		黑色	3.0µr Gold
		灰色	4.0µr Gold
		紫色	5.0µr Gold
		银色	6.0µr Gold
		铜色	7.0µr Gold
		镍色	8.0µr Gold
		铬色	9.0µr Gold
		锡色	10.0µr Gold
		锌色	11.0µr Gold
		铝色	12.0µr Gold
		铁色	13.0µr Gold
		镍铬色	14.0µr Gold
		镍钨色	15.0µr Gold
		镍钼色	16.0µr Gold
		镍钴色	17.0µr Gold
		镍硅色	18.0µr Gold
		镍磷色	19.0µr Gold
		镍硼色	20.0µr Gold
		镍氮色	21.0µr Gold
		镍氧色	22.0µr Gold
		镍硫色	23.0µr Gold
		镍氯色	24.0µr Gold
		镍氟色	25.0µr Gold
		镍碘色	26.0µr Gold
		镍铋色	27.0µr Gold
		镍锑色	28.0µr Gold
		镍汞色	29.0µr Gold
		镍铂色	30.0µr Gold
		镍金	31.0µr Gold

GENERAL TOLERANCE	制图	10
DIM TOL	DRAWING	
X.X ±0.30	审核	
X.XX ±0.20	CHECK	
X.XXX ±0.10	批准	
Angle ±3.0°	APPROVAL	
	比例	
	SCALE	
	投影	
	材料	
	MATERIAL	

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

产品名称 TITLE	XH (2.50) 单排 直针 增强	版本 REV.	A
产品料号 PART NO.	XD-XH-NA-PF	单位 UNITS	mm
		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](#)