



SPECIFICATIONS

1. Current Rating: 2A 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
Pin Brass Tin-plated

Circuit	Part NO.	Dimensions mm		
		A	B	C
2	XD-PHB-2x2A-X-XX	2.00	6.00	4.90
3	XD-PHB-2x3A-X-XX	4.00	8.00	6.90
4	XD-PHB-2x4A-X-XX	6.00	10.00	8.90
5	XD-PHB-2x5A-X-XX	8.00	12.00	10.90
6	XD-PHB-2x6A-X-XX	10.00	14.00	12.90
7	XD-PHB-2x7A-X-XX	12.00	16.00	14.90
8	XD-PHB-2x8A-X-XX	14.00	18.00	16.90
9	XD-PHB-2x9A-X-XX	16.00	20.00	18.90
10	XD-PHB-2x10A-X-XX	18.00	22.00	20.90
11	XD-PHB-2x11A-X-XX	20.00	24.00	22.90
12	XD-PHB-2x12A-X-XX	22.00	26.00	24.90
13	XD-PHB-2x13A-X-XX	24.00	28.00	26.90
14	XD-PHB-2x14A-X-XX	26.00	30.00	28.90
15	XD-PHB-2x15A-X-XX	28.00	32.00	30.90
16	XD-PHB-2x16A-X-XX	30.00	34.00	32.90
17	XD-PHB-2x17A-X-XX	32.00	36.00	34.90
18	XD-PHB-2x18A-X-XX	34.00	38.00	36.90
19	XD-PHB-2x19A-X-XX	36.00	40.00	38.90
20	XD-PHB-2x20A-X-XX	38.00	42.00	40.90
30	XD-PHB-2x30A-X-XX	58.00	62.00	60.90

Ordering Information

XD - PHB - N *** - * - **

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

Pin Type Colour Contact Plating

GENERAL TOLERANCE			制图 DRAWING	05	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	PHB (2.00) 双排带扣 直针	版本 REV.	A
X.XX ±0.20			比例 SCALE		产品料号 PART NO.	XD-PHB-2xNA-X-XX	单位 UNITS	mm
X.XXX ±0.10			投影 Projection		材料 MATERIAL		页次 SHEET	1/1
Angle ±3.0°								
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](#) [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](#)