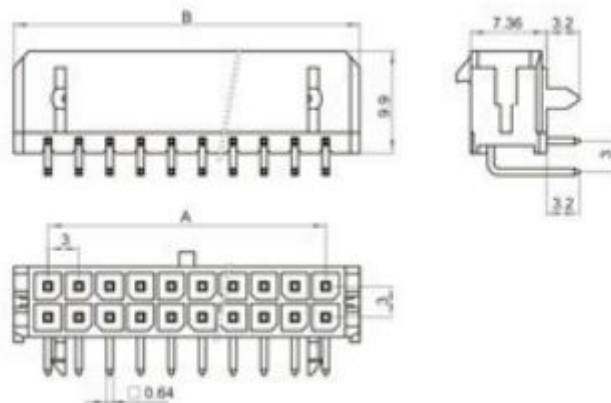


■ 技术参数 SPECIFICATIONS

- 线数 (Poles) : 2~24
- 适用线规 (Applicable wires) : AWG28#~22#
- 适应基板厚度 (Applicable PC board thickness) : 1.5~1.6mm
- 温度范围 (Temperature range) : -25℃~85℃
- 额定电压 (Voltage rating) : 250V.Ac/Dc
- 额定电流 (Current rating) : 5A max
- 接触电阻 (Contact resistance) : $\leq 0.015\Omega$
- 绝缘电阻 (Insulation resistance) : $\geq 1000M\Omega$
- 耐压 (Withstand voltage) : 1000V.Ac/1min
- 材料 (Material) :
 - 插头 (Plug Housing) : 尼龙 (PA66) UL94V-2(0)
 - 针座 (Wafer) : 尼龙 (PA66) UL94V-2(0)
 - 端子 (Terminal) : 磷青铜 (Phos.bronze Tin/plated)



针座 WAFER (43045)

线数 Poles	型号 Type		尺寸 Dimensions(mm)		
	直式 (180°)	弯式 (90°)	A	B	C
2	HX30002-2A	HX30002-2WA	0	6.6	0
4	HX30002-4A	HX30002-4WA	3.0	9.6	0
6	HX30002-6A	HX30002-6WA	6.0	12.6	0
8	HX30002-8A	HX30002-8WA	9.0	15.6	4.7
10	HX30002-10A	HX30002-10WA	12.0	18.6	7.7
12	HX30002-12A	HX30002-12WA	15.0	21.6	10.7
14	HX30002-14A	HX30002-14WA	18.0	24.6	13.7
16	HX30002-16A	HX30002-16WA	21.0	27.6	16.7
18	HX30002-18A	HX30002-18WA	24.0	30.6	19.7
20	HX30002-20A	HX30002-20WA	27.0	33.6	22.7
22	HX30002-22A	HX30002-22WA	30.0	36.6	25.7
24	HX30002-24A	HX30002-24WA	33.0	39.6	28.7

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 [Boom](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#)
[63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [644827-2](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#) [65781-047](#) [65817-010LF](#)
[65817-015LF](#) [66207-023LF](#) [67016-026LF](#) [67095-007LF](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#)
[70-4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [FCN-367T-T012/H](#) [80.063.4001.1](#)
[800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#) [803-43-014-20-001000](#) [803-43-024-10-001000](#)