



Specifications :

- Voltage rating: 100V AC / DC
- Current rating: 2A AC / DC
- Withstanding voltage: 800V AC/minute
- Temperature range: -25°C~+85°C
- Insulation resistance: $\geq 1000M \Omega$
- Contact resistance: $\leq 10m\Omega$
- After environmental testing : $\leq 20m\Omega$

X2016 WR S-XX- 9T SW

- Series No.
- Category : W-WAFER
- Wedding Board Angle : V-Stright 180°
- Welding Way:S-SMT
- Row No.-Pin No.: XX-02P~20P
- Material : LP-LCP;9T-PA9T 94V-0
- Plating Category: SW-MatteTin Plating;

Poles	Dimensions(mm)			Poles	Dimensions(mm)		
	A	B	C		A	B	C
02	2.00	8.00	4.70	12	22.00	28.00	24.70
03	4.00	10.00	6.70	13	24.00	30.00	26.70
04	6.00	12.00	8.70	14	26.00	32.00	28.70
05	8.00	14.00	10.70	15	28.00	34.00	30.70
06	10.00	16.00	12.70	16	30.00	36.00	32.70
07	12.00	18.00	14.70	17	32.00	38.00	34.70
08	14.00	20.00	16.70	18	34.00	40.00	36.70
09	16.00	22.00	18.70	19	36.00	42.00	38.70
10	18.00	24.00	20.70	20	38.00	44.00	40.70
11	20.00	26.00	22.70				

X2016WRS-XX-LPSWHF	LCP UL 94V-0	Brass	Tin-Plated	X2016H
X2016WRS-XX-LPSW			Gold-Flash	
X2016WRS-XX-9TV01	PA9T UL 94V-0		Tin-Plated	
X2016WRS-XX-9TSW				
PART NO	Material	Material(pin)	Finish(pin)	Suitable XKB Terminal

广东星坤科技股份有限公司

Recommended PCB Layout
General Tolerance: ±0.05

生效

ΔX
ΔX
ΔX
MARK

日期

DESCRIPTION

REVISIONS

DATE REVISED APPROVED

ANGLAR ±5°
L ≤ 4 ±0.2
4 < L ≤ 16 ±0.3
16 < L ≤ 63 ±0.4
L > 63 ±0.5

UNSPECIFIED TOLERANCES

DSND	DATE	SCALE: N/A	MODEL TYPE: X2016WRS-XX-9TSW
DWN	DATE	VIEW:	PART NO.: 2.0mm Crimp Style Connectors
CHKD	DATE	UNIT: mm/in	DWG NO.:
APPD	DATE	SIZE: A4	
XKB INDUSTRIAL PRECISION CO., LIMITED			WEIGHT 1.0g
			SHEET 1/1
			REVISION A0

文件工程章

www.xk-dg.cn www.helloxkb.com www.helloxkb.cn

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 [XKB](#) 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](#)