



**WAFER(180°)**

Part No: 2~20  
 Wafer: Nylon 66 UL94V-2  
 Material: pin/post Brass tin plated  
 Circuits: 2-20circuits available  
 Insulation resistance: 1000M OHM/min  
 Withstand voltage: 1000V AC/minute  
 Current rating: 3A AC/DC  
 Voltage rating: 250V AC

Circuits	Part NO	Dimension (mm)	
		A	B
2	2510S-2P	2.54	5.08
3	2510S-3P	5.08	7.62
4	2510S-4P	7.62	10.16
5	2510S-5P	10.16	12.70
6	2510S-6P	12.70	15.24
7	2510S-7P	15.24	17.78
8	2510S-8P	17.78	20.32
9	2510S-9P	20.32	22.86
10	2510S-10P	22.86	25.40
11	2510S-11P	25.40	27.94
12	2510S-12P	27.94	30.48
13	2510S-13P	30.48	33.02
14	2510S-14P	33.02	35.56
15	2510S-15P	35.56	38.10
16	2510S-16P	38.10	40.64
17	2510S-17P	40.64	43.18
18	2510S-18P	43.18	45.72
19	2510S-19P	45.72	48.26
20	2510S-20P	48.26	50.82

**TOLERANCE TABLE**

.0	±0.20
.00	±0.10
.000	±0.05

APPROVED:	DATE:	<b>Ckmtw</b> 深圳市灿科盟实业有限公司 CHANKLEMENT INDUSTRYCO., LTD
CHECKED:	DATE:	
DRAWN:	DATE:	TITLE:
L YF	2008-04-07	2510S-XP
CLIENT P/N		/
UNIT	mm	
SCALE	free	REV.
FILE NO.	Ckmtw-2510-00003	A
		WD00

## 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 [Cankemeng](#) 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](#)  
[800-90-001-10-001000](#) [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](#)