

Circuits	Part NO	Dimension (mm)	
		A	B
2	2510H-2P	5.6	2.54
3	2510H-3P	8.1	5.08
4	2510H-4P	10.7	7.62
5	2510H-5P	13.2	10.16
6	2510H-6P	15.8	12.70
7	2510H-7P	18.3	15.24
8	2510H-8P	20.8	17.78
9	2510H-9P	23.4	20.32
10	2510H-10P	25.9	22.86
11	2510H-11P	28.5	25.40
12	2510H-12P	31.0	27.94
13	2510H-13P	33.5	30.48
14	2510H-14P	36.1	33.02
15	2510H-15P	38.6	35.56
16	2510H-16P	41.2	38.10
17	2510H-17P	43.7	40.64
18	2510H-18P	46.2	43.18
19	2510H-19P	48.7	45.72
20	2510H-20P	51.3	48.26




**SPECIFICATIONS**

Current rating: 3A AC/DC  
 Voltage rating: 250V AC/DC  
 Contact resistance: 20mΩ max.  
 Withstand voltage: 1000V AC/min  
 Insulation resistance: 1000MΩ/min.  
 Temperature range: -25°C~+85°C

Material:  
 Part No: 2~20  
 Housing: Nylon66, UL 94V-2

**TOLERANCE TABLE**

.0	±0.20
.00	±0.10
.000	±0.05

APPROVED:	DATE:	 深圳市灿科盟实业有限公司 CHANKLEMENT INDUSTRYCO., LTD
CHECKED:	DATE:	
DRAWN:	DATE:	TITLE:
LYF	2008-04-07	2510H-XP
CLIENT P/N		/
UNIT	mm	SCALE
FILE NO.	Ckmtw-2510-0001	free
REV.		 
		A

## 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](#)