



SPECIFICATION:
 Current Rating: 2.0AMP
 Contact Resistance: 20m Ω (max)
 Insulation Resistance: 1000M Ω Min at 500V DC
 Dielectric Strength: 500V AC Per 1 Minute
 Operating Temperature: -40°C TO +105°C

MATERIALS:
 Insulator: Nylon 6T Glass Fibre (UL 94V-0)
 Contact: Brass
 Contact plated: Gold Over Nickel

CONTACTS	PART NO.	A	B	C
10	310-2S-10P 长耳	10.0	25.9	8.0
12	310-2S-12P 长耳	12.0	27.9	10.0
14	310-2S-14P 长耳	14.0	29.9	12.0
16	310-2S-16P 长耳	16.0	31.9	14.0
20	310-2S-20P 长耳	20.0	35.9	18.0
22	310-2S-22P 长耳	22.0	37.9	20.0
24	310-2S-24P 长耳	24.0	39.9	22.0
26	310-2S-26P 长耳	26.0	41.9	24.0
30	310-2S-30P 长耳	30.0	45.9	28.0
32	310-2S-32P 长耳	32.0	47.9	30.0
34	310-2S-34P 长耳	34.0	49.9	32.0
40	310-2S-40P 长耳	40.0	55.9	38.0
44	310-2S-44P 长耳	44.0	59.9	42.0
50	310-2S-50P 长耳	50.0	65.9	48.0

TOLERANCE TABLE

.0	±0.30
.00	±0.20
.000	±0.05

APPROVED:	DATE:	TITLE: 310-2S-XP 长耳			
CHECKED:	DATE:	CLIENT P/N B-3102SXXP-A000			
DRAWN: YAN	DATE: 2011-12-12	UNIT: mm	SCALE: Free	REV. A	FILE NO. Chmtw-310-00010

金盟 深圳市金盟实业有限公司
 CHANKEMENG INDUSTRY CO., LTD

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](#)