



PCB LAYOUT

SPECIFICATION:
Current Rating: 1.5AMP
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: Glass filled PA9T (UL 94V-0), Black
Contact: Brass
Plating: 0.8μ" Au

CONTACTS	PART NO.	A	B
6	310-2R-6P 长耳	21.92	4.00
8	310-2R-8P 长耳	23.92	6.00
10	310-2R-10P 长耳	25.92	8.00
12	310-2R-12P 长耳	27.92	10.00
14	310-2R-14P 长耳	29.92	12.00
16	310-2R-16P 长耳	31.92	14.00
20	310-2R-20P 长耳	35.92	18.00
24	310-2R-24P 长耳	39.92	22.00
26	310-2R-26P 长耳	41.92	24.00
30	310-2R-30P 长耳	45.92	28.00
34	310-2R-34P 长耳	49.92	32.00
40	310-2R-40P 长耳	55.92	38.00
44	310-2R-44P 长耳	59.92	42.00
50	310-2R-50P 长耳	65.92	48.00
60	310-2R-60P 长耳	75.92	58.00
64	310-2R-64P 长耳	69.92	62.00

APPROVED:	DATE:	TITLE: 310-2R-XP 长耳			
CHECKED:	DATE:	CLIENT P/N B-3102RXXP-A000			
DRAWN:	DATE:	UNIT	SCALE	REV.	WY02
SXA	2019-05-17	mm	Free		
TOLERANCE TABLE		FILE NO.	CHANGING-310-00024		
.0	±0.30				
.00	±0.20				
.000	±0.05				

深圳市矽科盟实业有限公司
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 :

[95000-104TRLF](#) [10135584-644402LF](#) [DF62W-EP2022PCA](#) [95000-106TRLF](#) [DF62W-2022SCA](#) [DF62W-EP2022PC](#) [2203348](#) [DF62W-2022SC](#) [1084018](#) [1029039](#) [1084017](#) [802-10-012-10-002000](#) [1112640](#) [1112639](#) [891-007-9SS-BST1T](#) [000-34000](#) [0008550134](#) [0009482033](#) [0009507031](#) [57102-F02-18ULF](#) [57102-S06-03LF](#) [57202-S52-04LF](#) [PCN6-15S-2.5E](#) [0039019024](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [0009508121](#) [0022285053](#) [0050291907](#) [018731A](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#) [60101931](#) [60598-1 \(Cut Strip\)](#) [M1625-3R/100](#) [61062-3](#) [61082-181009](#) [CSU011177004](#) [636-1427](#) [638009-1](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644168-1](#) [644827-2](#) [647662-1](#) [65039-019ELF](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#) [65781-047](#)