



**SPECIFICATIONS**  
 Current rating: 2A AC/DC  
 Voltage rating: 250V AC/DC  
 Contact resistance: 20mΩ max.  
 Withstand voltage: 800V AC/min  
 Insulation resistance: 1000MΩ/min.  
 Temperature range: -25°C~+85°C  
 Applicable PC board thickness: 0.031"~0.063"(0.8~1.6)

**Material:**  
 Post: Brass, Tin plated  
 Base: PA9T, UL94V-0

Poles	Part No.	Dimension mm		
		A	B	C
2	2001SMTM-2P	8.0	4.7	2.0
3	2001SMTM-3P	10.0	6.7	4.0
4	2001SMTM-4P	12.0	8.7	6.0
5	2001SMTM-5P	14.0	10.7	8.0
6	2001SMTM-6P	16.0	12.7	10.0
7	2001SMTM-7P	18.0	14.7	12.0
8	2001SMTM-8P	20.0	16.7	14.0
9	2001SMTM-9P	22.0	18.7	16.0
10	2001SMTM-10P	24.0	20.7	18.0
11	2001SMTM-11P	26.0	22.7	20.0
12	2001SMTM-12P	28.0	24.7	22.0
13	2001SMTM-13P	30.0	26.7	24.0
14	2001SMTM-14P	32.0	28.7	26.0
15	2001SMTM-15P	34.0	30.7	28.0

APPROVED:	DATE:	TITLE: 2001SMTM-XP (贴片)			
CHECKED:	DATE:	CLIENT P/N /			
DRAWN:	DATE:	UNIT	mm	SCALE	free
LYP	2008-05-28	FILE NO.	Clmktw-2001-0014	REV.	A
TOLERANCE TABLE .0 ±0.20 .00 ±0.10 .000 ±0.05		深圳市矽科盟实业有限公司 Ckmtw CHANKLEMENT INDUSTRYCO., 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](#)