

P.C.B LAYOUT

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:

Part No: 2~15


Post: Brass. Tin plated

Base: Nylon66, UL94V-2

Poles	Part No	Dimension mm	
		A	B
2	2001R-2P	2.0	6.0
3	2001R-3P	4.0	8.0
4	2001R-4P	6.0	10.0
5	2001R-5P	8.0	12.0
6	2001R-6P	10.0	14.0
7	2001R-7P	12.0	16.0
8	2001R-8P	14.0	18.0
9	2001R-9P	16.0	20.0
10	2001R-10P	18.0	22.0
11	2001R-11P	20.0	24.0
12	2001R-12P	22.0	26.0
13	2001R-13P	24.0	28.0
14	2001R-14P	26.0	30.0
15	2001R-15P	28.0	32.0

TOLERANCE TABLE

.0	±0.30
.00	±0.20
.000	±0.05

APPROVED:	DATE:	 深圳市灿科盟实业有限公司 Ckmtw CHANKLEMENT INDUSTRYCO., LTD	TITLE: 2001R-XP 带定位			
CHECKED:	DATE:		CLIENT P/N	/	UNIT	SCALE
DRAWN:	DATE:	FILE NO.	Ckmtw-2001-0011	mm	free	
LYF	2008-04-07	REV.	A	KL00		

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](#)