



P/N	DIM A	DIM B	DIM C
2	2.0	6.0	4.8
3	4.0	8.0	6.8
4	6.0	10.0	8.8
5	8.0	12.0	10.8
6	10.0	14.0	12.8
7	12.0	16.0	14.8
8	14.0	18.0	16.8
9	16.0	20.0	18.8
10	18.0	22.0	20.8
11	20.0	24.0	22.8
12	22.0	26.0	24.8
13	24.0	28.0	26.8
14	26.0	30.0	28.8
15	28.0	32.0	30.8
16	30.0	34.0	32.8

SPECIFICATIONS
 1. Voltage rating: 250V AC, DC
 2. Current rating: 3A, AC, DC
 3. Withstanding Voltage: 1000V AC/minute
 4. Insulation resistance: 800M min
 5. Temperature range: -25 ° C-+85 ° C
 6. Contact resistance: 20m max
 WAFER
 Housing Material: Nylon UL94V-0
 Pin Material: Phosphor Bronze or Brass
 Contact Area Plating: Plated Tin or Plated Gold
 Mates with: P2029 series Housing
 Poles: 02-16P
 Part No.: M2029R-xx-N0
 Pin位數

VER	MODIFICATION	DATE	XXX	±0.03	.XXX°	±0.5°	VIEW	VIEW	PART. NO.	PRODUCT NAME	DWG NO.
A0			.XX	±0.08	.XX°	±1°	APPD			2.00mm Crimp Style Connectors	009
			.X	±0.20	.X°	±2°	CHKD				
			X.	±0.30	X°	±5°	DRAWN	CK tan			
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE											

XFCN 兴飞连接器有限公司
CONNECTORS XFCN CONNECTORS CO., LTD.

DATE: 2010.4.12
 UNITS: mm
 SCALE: 1:1
 SHEET: 1/1

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 [XFCN](#) 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](#)