



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位数

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

WWW.XFCNN.COM

AO	VER	MODIFICATION	DRAW	DATE
----	-----	--------------	------	------

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE				DRAWN	CK tan
X.	±0.30	X°	±5°	CHKD	
.X	±0.20	.X°	±2°	APPD	
.XX	±0.08	.XX°	±1°	VIEW	⊙
.XXX	±0.03	.XXX°	±0.5°		

XFCN 兴飞连接器有限公司 CONNECTORS XFCN CONNECTORS CO., LTD.		PRODUCT NAME	2.00mm Crimp Style Connectors
		PART. NO.	M2029R-xx-N0

SHEET	1/1
DATE	2010. 4. 12
UNITS	mm
SCALE	1:1
DWG. NO.	009

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 :

[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](#)
[800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#) [803-43-014-20-001000](#) [803-43-024-10-001000](#)