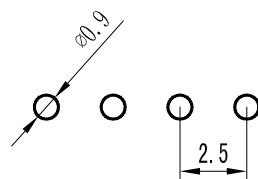


SPECIFICATIONS

- 1.Voltage rating: 250V AC, DC
- 2.Current rating: 3A, AC, DC
- 3.Withstanding Voltage: 1000V AC/minute
- 4.Insulation resistance:1000M min
- 5.Temperature range: -25 ° C~+85 ° C
- 6.Contact resistance: 20m max

WAFER

Housing Material: Nylon UL 94V0 (2)
 Pin Material: Brass
 Contact Area Plating: Tin-Plated
 Mates with :P2508 series headers
 Poles:02-20P
 Part No.: M2508V-xx-N0



P. C. B LATOUT

Circuits	Dimension mm		Circuits	Dimension mm	
	A	B		A	B
2	2.50	7.50	10	22.50	27.50
3	5.00	10.00	11	25.00	30.00
4	7.50	12.50	12	27.50	32.50
5	10.00	15.00	13	30.00	35.00
6	12.50	17.50	14	32.50	37.50
7	15.00	20.00	15	35.00	40.00
8	17.50	22.50	-	-	-
9	20.00	25.00	20	47.50	52.50

				TOLERANCE UNLESS OTHERWISE		DRAWN	CK tan	XFCN兴飞连接器有限公司 CONNECTORS XFCN CONNECTORS CO., LTD.		SHEET	1/1	
				X.	±0.30	X°	±5°			CHKD	DATE	2010.4.12
				.X	±0.20	.X°	±2°	APPD	PRODUCT NAME	2.50mm Crimp Style Connectors	UNITS	mm
				.XX	±0.08	.XX°	±1°	VIEW	PART. NO.	M2508V-xx-N0	SCALE	1:1
				.XXX	±0.03	.XXX°	±0.5°			DWG NO.	009	
AO	MODIFICATION		DRAW	DATE								

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](#)