



一. 电气性能:

1-1. 额定电流: 3A AC DC.

1-2. 接触电阻:  $\leq 20m\Omega$

1-3. 绝缘电阻:  $\geq 1000M\Omega$

1-4. 耐压: 550V AC/Minute

二. 物理特性:

2-1. 操作温度:  $-55^{\circ}C \sim 105^{\circ}C$

2-2. 焊接温度:  $+220^{\circ}C$ , 10s max

三. 材质:

3-1. 塑胶: PBT (Black) UL94V-0

3-2. 插针: Brass/Gold plated

PIN	A	A1	B
3	15.24	12.94	5.08
4	17.78	15.48	7.62
5	20.32	18.02	10.16
6	22.86	20.56	12.70
7	25.40	23.10	15.24
8	27.94	25.64	17.78
9	30.48	28.18	20.32
10	33.02	30.72	22.86
11	35.56	33.26	25.40
12	38.10	35.80	27.94
13	40.64	38.34	30.48
14	43.18	40.88	33.02
15	45.72	43.42	35.56
16	48.26	45.96	38.10
17	50.80	48.50	40.64
18	53.34	51.04	43.18
19	55.88	53.58	45.72
20	58.42	56.12	48.26
21	60.96	58.66	50.80
22	63.50	61.20	53.34
23	66.04	63.74	55.88
24	68.58	66.28	58.42
25	71.12	68.82	60.96
26	73.66	71.36	63.50
27	76.20	73.90	66.04
28	78.74	76.44	68.58
29	81.28	78.98	71.12
30	83.82	81.52	73.66

图名:	BX2.54-2xNAW			图号:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
	XX.	$\pm 0.40$	XX.°		$\pm 2^{\circ}$	XX.	$\pm 0.30$	XX.°	$\pm 1^{\circ}$
未标注公差		X.	$\pm 0.30$			.XX	$\pm 0.20$		
		.XX	$\pm 0.15$						
绘制:	韩金锋			单位:	MM				
签发:				比例:	1:1				
审核:				视图:					

## 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 [Boom](#) 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](#)