



**SPECIFICATIONS**

- 1.Voltage rating: 250V AC, DC
  - 2.Current rating: 7A, AC, DC
  - 3.Withstanding Voltage: 1500V AC/minute
  - 4.Insulation resistance:1000MΩ min
  - 5.Temperature range: -25°C--+85°C
  - 6.Contact resistance: 10mΩ max
- WAFER
- Housing Material: LCP UL 94V0  
 Pin Material: Phosphor Bronze or Brass  
 Contact Area Plating: Plated Tin or Plated Gold

Pin	A	B	C
2	3.96	9.9	11.88
3	7.92	13.86	15.84
4	11.88	17.82	19.80
5	15.84	21.78	23.76
6	19.80	25.74	27.72
7	23.76	29.70	31.68
8	27.72	33.66	35.64
9	31.68	37.62	39.60
10	35.64	41.58	43.56
10	39.60	45.54	47.52
12	43.56	49.50	51.48

APPROVALS		DATE	DRAWING NO.	
DRAWN	G.M.Chen	2014/11/26	ELECTRONICS CO.,LTD	
CHECKED			CONNECTOR	
APPROVALS			PART NO.	L396VH-XXPS
TOLERANCES ARE		30 <sup>±0.15</sup>	±0.30	ANGLE
		10 <sup>±0.20</sup>	±0.20	UNIT: mm
		5 <sup>±0.13</sup>	±0.13	SCALE: 1:1
		~ 5	±2'	SHEET 1 OF 1
ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.	PROJ.
	A		NEW	

## 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 [DEALON](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [009176003701906](#) [01.001.5753.1](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)  
[CSU011177004](#) [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](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#)  
[M90C108951C](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-4853B](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [733-162](#) [754199-000](#) [760-](#)  
[3052](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#)  
[803-43-024-10-001000](#)