



Specifications :

- Voltage ratings: 250V AC / DC
- Current rating: 7A AC / DC
- Withstanding voltage: 1500V AC/minute
- Temperature range: $-25^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$
- Insulation resistance: $\geq 1000\text{M}\Omega$
- Contact resistance: $\leq 10\text{m}\Omega$
- After environmental testing: $\leq 20\text{m}\Omega$



Poles	Dimensions(mm)		Poles		Dimensions(mm)	
	A	B	A	B	A	B
02	3.96	7.92	09	31.68	35.64	35.64
03	7.92	11.88	10	35.64	39.60	39.60
04	11.88	15.84	11	39.60	43.56	43.56
05	15.84	19.80	12	43.56	47.52	47.52
06	19.80	23.76	13	47.52	51.48	51.48
07	23.76	27.72	14	51.48	55.44	55.44
08	27.72	31.68	15	55.44	59.40	59.40

APPROVALS		DATE	DRAWING NO.	
DRAWN	G.M.Chen	2015/5/29	EVALON 德之隆® ELECTRONICS CO.,LTD	
CHECKED			TITLE: 3.96mm Crimp Style Connectors	
APPROVALS			PART NO.	X396WV-XXX
TOLERANCES ARE		30 ^{±0.15} 10 ^{±0.20} 9 ^{±0.15} 5	ANGLE	±2°
CHANGE.	CHECK.	APPRO.	UNIT: mm	SCALE: 1:1
DESCRIPTION.	NEW			SHEET 1 OF 1
ECN NO.	REV.	DATE.		PROJ.

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](#)