

**Ordering Information:**

A7921HE-2P - \*\*\* - \*\*\*  
 1 2 3

1. Part NO.

2. Material:

(Blank): Nylon 66, UL94V-0

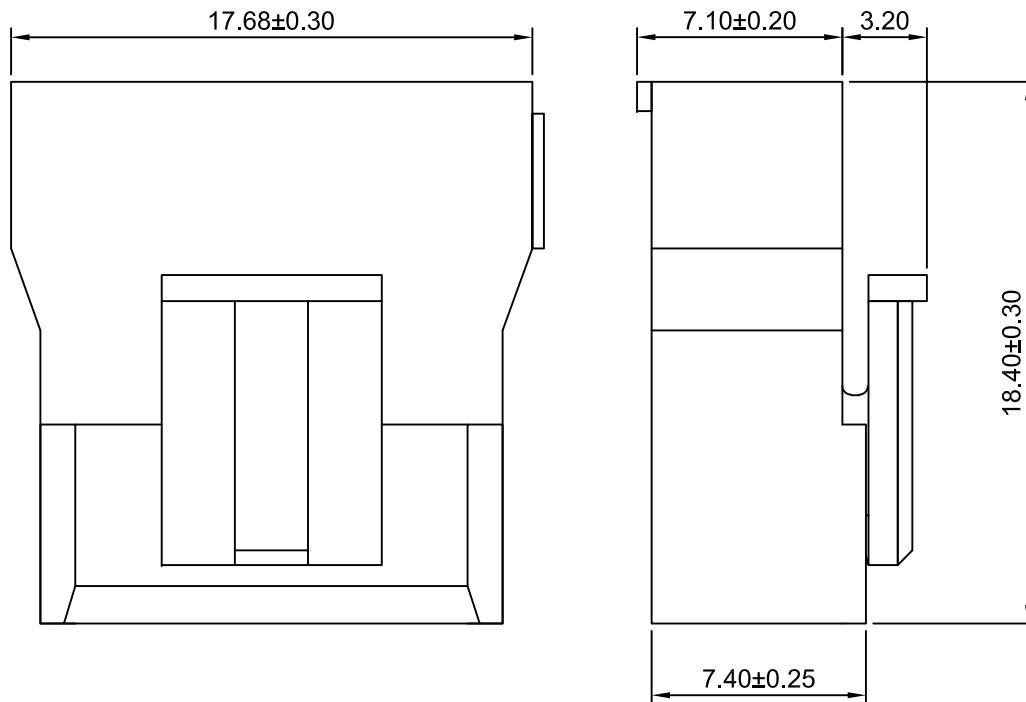
GWT: Nylon 66, UL94V-0, IEC 60335-1, 5th Edition  
 Glow Wire Capable.

3. Color:

(Blank): White

BK: Black

IV: Ivory



**SPECIFICATIONS:**

Current Rating: 10A AC, DC

Voltage Rating: 250V AC, DC

Temperature Range: -40°C ~ +105°C

Contact Resistance: 10mΩ Max

Insulation Resistance: 1000MΩ Min

Withstanding Voltage: 1500V AC/minute

Material: Nylon 66, UL94V-0

**CJTconn** CHANGJIANG CONNECTORS CO., LTD.

Unit	Scale	Sheet	TITLE		
mm	4:1	1 of 1	11.88mm PITCH HOUSING		
DRAWN	CHK'D	APPR			
Wenm Luo	Dlankul Wan	Jack Yin			
General Tolerances			THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWING NO.	REV
x.xx±0.25 x.xxx±0.20 x.xxxx±0.15 ANGLES ±1°				A7921HE-2P	A2
A2 CHANGE THE DRAWING 2022.01.13 A1 CHANGE THE DRAWING 2021.12.25 A0 NEW RELEASE 2009.05.10 REV DESCRIPTION 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 [Changjiang](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [00-9021-0611-00-339](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#)  
[61062-3](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#) [65781-](#)  
[047](#) [65817-015LF](#) [66207-023LF](#) [67016-026LF](#) [67095-007LF](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [699319-000](#) [M90C108951C](#) [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](#) [800-90-001-10-001000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#) [803-43-014-20-001000](#)