

## ENS-PLCAT6

### Características

- 8 pines de contacto
- Uso interior
- Color transparente



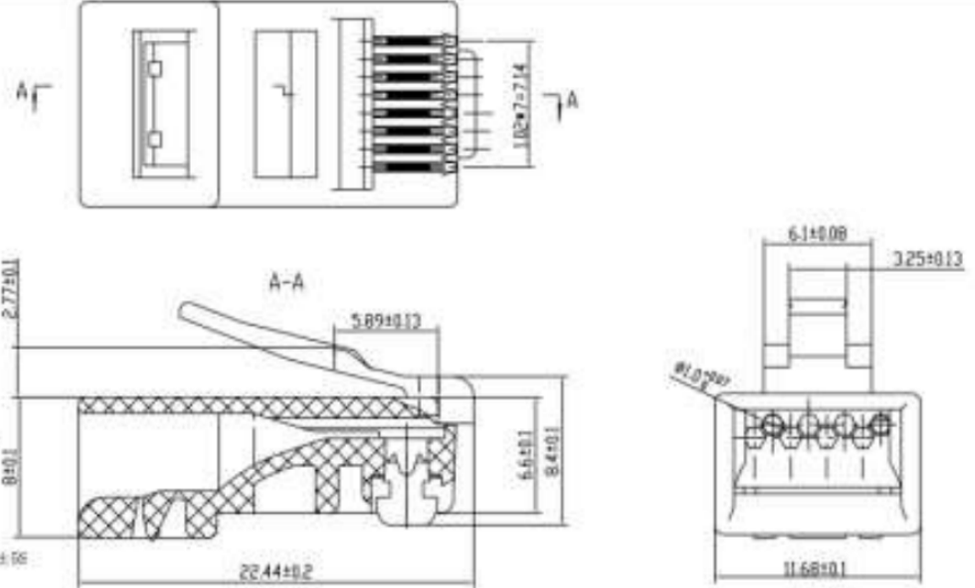
### Conector plug RJ-45 para cable UTP Categoría 6.

El conector RJ-45 **ENS-PLCAT6** CAT6 **ENSON** es una interfaz física comúnmente usada para conectar redes de cableado estructurado. Es utilizado normalmente con estándares como TIA/EIA-568-B que define la disposición de los pines. Sirve para armar cables Ethernet y realizar instalaciones o renovaciones de redes de computadoras o conectar cables de red a rosetas, ruteadores, módems, Smart TV y aparatos de teléfono.

El conector **ENS-PLCAT6** CAT6 **ENSON** es ideal para conectar cable UTP CAT6 ya que este cable tiene alta frecuencia les permite a las redes con cables CAT6 operar a 1000 Mbps (megabits por segundo) o 1 gigabit de velocidad.

# Especificaciones

SALT SPRAY	
G/P	NA
3u 6u	24H
15u 30u	48H
50u	



**SPECIFICATION NOTES:**

**ELECTRICAL:**

- VOLTAGE RATING: 150 VAC RMS
- CURRENT RATING: 1.5 AMP
- CONTACT RESISTANCE: 20mΩ MAX.
- INSULATION RESISTANCE: 10000Ω MIN. AT 500V DC.
- DIELECTRIC STRENGTH: 1600 V AC OR 1500V DC RMS AT 0.5mA 50 Hz / 60 Hz FOR 1 MINUTE

**MECHANICAL:**

- RETENTION STRENGTH: 50N MIN. FOR 90S±5S
- OPERATING LIFE: 750 CYCLES MIN.
- INSERTION FORCE: 30N MAX.

**ENVIRONMENTAL:**

- OPERATION: -25°C--+55°C OR 10753-99
- STORAGE: -10°C--+40°C RELATIVE HUMIDITY<80%, OR 10753-99

**CHARACTERISTICS:**

PLUG WILL ACCEPT 24 OR 26 AWG STRANDED WIRE HAVING A MAXIMUM INSULATION DIAMETER OF 0.89-0.99 MM

3	C07100801	LONG BLADE	COPPER ALLOY T=0.35
2	QWY-1209-1	BLADE	COPPER ALLOY T=0.35
1	H08112401	CAT6 8P8C	SEE TABLE
NO.	DWG NO.	NAME	DESCRIPTION

RoHS Compliant   u"=μinch		<b>TOLERANCES</b>	<b>Material:</b> 94V-0	<b>Designed:</b> panxiaoyao	<b>NAME:</b> CAT6-8P8C
00-15	±0.10	<b>Finish:</b> 15u"/30u"	<b>Checked:</b>	<b>DWG NO:</b> K08120901	<b>REV.</b>
15-30	±0.20				
30+	±0.30				