

RJ45-CAT5E

Características

- Frecuencia máxima 100MHz
- 8 pines de contacto
- Uso interior
- Color transparente



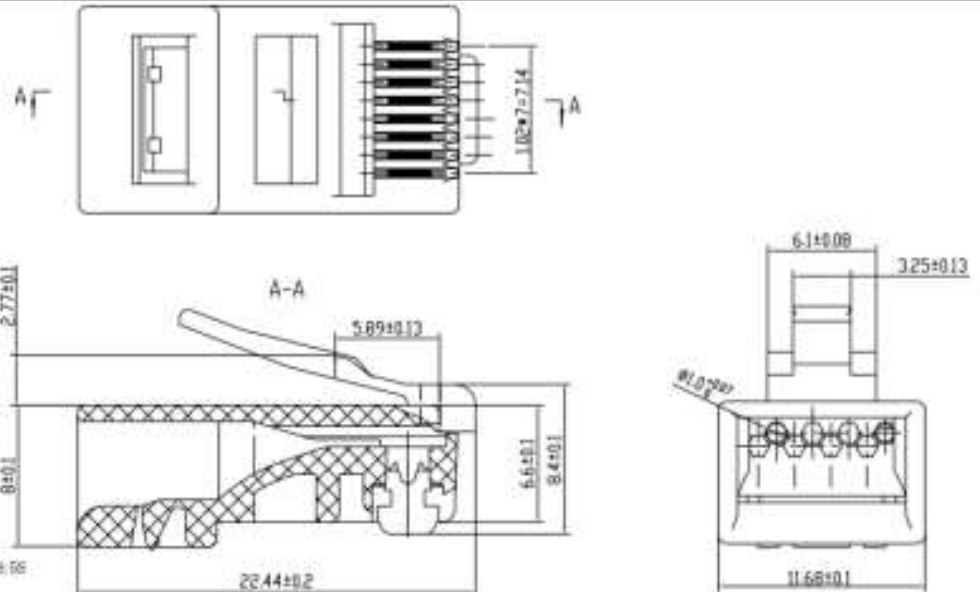
Conector plug RJ-45 para cable UTP Categoría 5e.

El conector RJ45 **RJ45-CAT5E 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 RJ45 **RJ45-CAT5E ENSON** es ideal para conectar cable UTP CAT5E ya que este cable tiene una frecuencia nominal de ancho de banda de 100 MHz. Esta frecuencia indica que el cable puede ser utilizado para redes Ethernet que funcionan a una velocidad de hasta 100 Mbps (megabits por segundo).

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: 1000Ω MIN. AT 90% DC
- DIELECTRIC STRENGTH: 1000 V AC OR 1500V DC RMS AT 0.5mA 50 Hz / 60 Hz FOR 1 MINUTE

MECHANICAL:

- RETENTION STRENGTH: 50N MIN. FOR 60S±5S
- OPERATING LIFE: 750 CYCLES MIN.
- INSERTION FORCE: 30N MAX.

ENVIRONMENTAL:

- OPERATION: -25°C → +55°C OR 10°C/30-80
- STORAGE: -10°C → +80°C RELATIVE HUMIDITY<80%, OR 10°C/30-90

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"=inch		TOLERANCES	Material: 94V-0	Designed: panxiaoyao	NAME: CAT6 8P8C	REV.
00-15	±0.15	Finish: 15u"/30u"		Checked:	DWG NO: K08120901	
15-30	±0.25					
30+	±0.35					