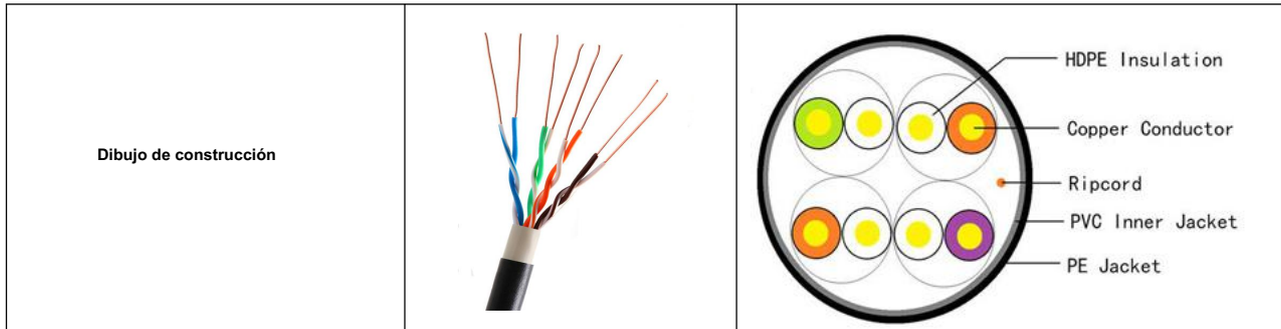


Especificación técnica

CONDUCTOR	Calibre	24 AWG
	Material	Cobre puro
	Diámetro	0.5mm
Aislamiento	Material	HD-PE
	Espesor medio	0.20MM
	Espesor min.	0.19MM
	Diámetro	0,91 ± 0.02mm
Capa interna	Tono	30 mm debajo
Capa exterior	Tono	200 mm debajo
Relleno	Material	Nylon
Chaqueta	Material interno de la chaqueta	CLORURO DE POLIVINILO
	Espesor medio	Los 0.5MM
	Espesor min.	0.4MM
	Diámetro	5.0 ± 0.2mm
	Material exterior de la chaqueta	LDPE
	Espesor medio	Los 0.55MM
	Espesor min.	Los 0.48MM
	Diámetro	6.2 ± 0.3mm
	Color	Negro TVD119047 / TVD119048
PROPIEDADES ELECTRICAS	Conductor sólido resistencia	≤ 9.38 Ω / 100m a 20 ° C
	Resistencia de aislamiento	Min. 5000 mega ohmios-km a 20 ° C
	Prueba dieléctrica	1000V DC / min: sin avería
	Retraso sesgado	≤ 45nS
	Velocidad de propagación	NVP 69%
	Frecuencia	100MHZ
	Impedancia	100 ± 15 Ω
DESCRIPCIÓN	Temperatura de clasificación	60 60 ° C
	Tasa de voltaje	30 V
	Estándar	TIA / EIA-568B.2



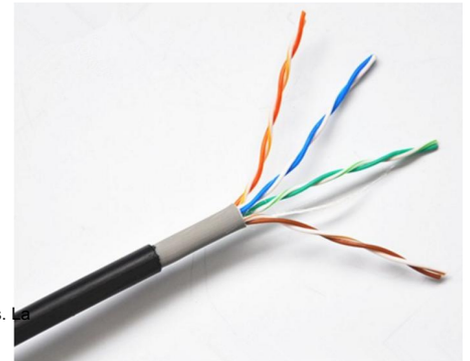
Descripción

MODELO TVD119047 / TVD119048

Cable CAT5E UTP de cobre puro (99,99% de cobre) con alto rendimiento.

Ancho de banda de 100MHz para aplicaciones de datos, Fast Ethernet y 155Mbps. Fácil identificación de pares de rayas de colores. Secundario

10Base-T, 100Base-TX, 100Base-T4, 1000Base-T. El ancho de banda efectivo de los datos es de 1 Gbit / s. La distancia máxima de transmisión es de 230M. La estructura de doble cubierta hace que el cable tenga una capacidad antiinterferencia más fuerte para el mundo exterior y transmita la señal con la más estricta confidencialidad.



Características

- **Estructura: 4 pares trenzados**
- **Conductor: cobre puro**
- **Aislamiento: HD-PE**
- **Chaqueta interior 1: PVC**
- **Chaqueta exterior 2: LDPE**
- **Temperatura clasificada: 60 ° C**
- **Impedancia: 100 ± 15% Ω. Frecuencia: 100 MHz**
- **Estándar de referencia: YD / T1019-2001, ISO / IEC 11801, ANSI / TIA / EIA-568B.2. TVD119047: 305M / caja de regalo TVD119048: 100M / caja de regalo**