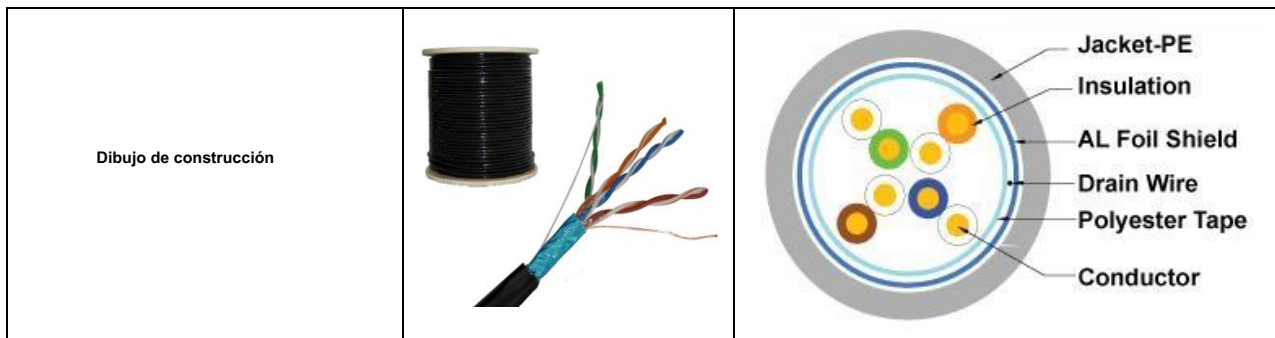


Especificación técnica

CONDUCTOR	Calibre	24 AWG
	Material	Cobre puro
	Di una metro	0.5mm
Aislamiento	Material	HD-PE
	Espesor medio	Los 0.21MM
	Espesor min.	0.19MM
	Di una metro	0,91 ± 0.02mm
Capa interna	Tono	30 mm debajo
Capa exterior	Tono	200 mm debajo
Blindado	Material	Mylar envuelto en espiral
	Cobertura	100% de cobertura con 25% de superposición
	Cable de drenaje	0.4mmBC
	Material	Mylar de aluminio envuelto en espiral
	Cobertura	100% de cobertura con 25% de superposición cara adentro
Relleno	Material	Nylon
Chaqueta	Material exterior de la chaqueta	LDPE
	Espesor medio	Los 0.55MM
	Espesor min.	Los 0.48MM
	Di una metro	5.4 ± 0.2mm
	Color	Negro TVD119170 / TVD119171
PROPIEDADES ELECTRICAS	Conductor sólido resistencia	≤ 9.0 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	75 ° C
	Tasa de voltaje	30 V
	Estándar	TIA / EIA-568B.2



Descripción

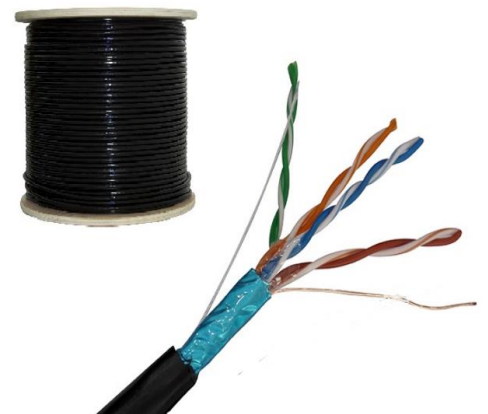
MODELO TVD119171

CAT5E FTP Cable 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. Mylar y Al Foil que tienen un buen rendimiento contra las interferencias. Use cobre puro como cable de drenaje que tenga la mejor función de eliminar la interferencia electromagnética.

La cubierta de LDPE 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**
- **Blindado: Mylar + Al Foil**
- **Drene el alambre: cobre puro**
- **Chaqueta exterior 2: LDPE**
- **Temperatura clasificada: 75 ° C**
- **Impedancia: 100 ± 15% Ω. Frecuencia: 100 MHz**
- **Estándar de referencia: YD / T1019-2001, ISO / IEC 11801, ANSI / TIA / EIA-568. TVD119171: 150M / Tambor de madera**