

Descripción

MODELO TVD119059



Cat3 UTP cable made of CCA (Copper Clad Aluminum)

**Feature different strand lay-length, keeping good NEXT and FEXT,
anti-electromagnetic disturb improvement .**

**Structure bare copper, PE insulation, FR PVC/LSOH PVC jacket,
twining structure, flexible added, easily cabling.**

Telephone cable trunk transmission .

High-performance data cable,application structured cabling ,

CCTV system ,Alarm system,Telecom project etc.

Can be used for voice ,integrated service data network.

CAT3 UTP working distance is: 100-120M



Spanish

**Presenta diferentes longitudes de hebras de hebras, manteniendo buenas NEXT y FEXT,
mejora del disturbio anti-electromagnético.**

**Estructura de cobre desnudo, aislamiento de PE, chaqueta de PVC FR PVC / LSOH,
estructura de hermanamiento, flexible agregado, cableado fácil.**

Transmisión troncal de cable telefónico.

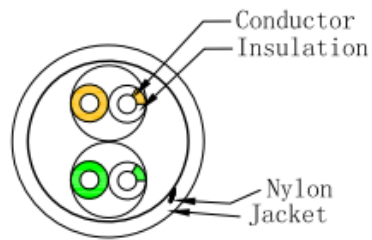
Cable de datos de alto rendimiento, cableado estructurado de aplicaciones

Sistema de CCTV, sistema de alarma, proyecto de telecomunicaciones, etc.

Puede ser utilizado para voz, red de datos de servicio integrado.

Características

- Structure: 2pairs Twisted
- Conductor: CCA
- Insulation: HD-PE
- Jacket PVC
- Rated temperature: 60° C
- Impedance: $100 \pm 15\% \Omega$
- Frequency: 100MHz
- Reference Standard: YD/T1019-2001,
ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA-568.



Insulation Color
/绝缘颜色:

1. Orange&White/Orange
2. Green&White/Green

Spanish

- Estructura: 2 pares trenzados
- .Conductor: CCA
- .Insulation: HD-PE
- . Chaqueta de PVC
- .Temperatura nominal: 60 ° C
- .Impedancia: $100 \pm 15\% \Omega$
- .Frecuencia: 100MHz
- . Estándar de referencia: YD / T1019-2001,
ISO / IEC 11801, ANSI / TIA / EIA-568.

Especificaciones técnicas

CONDUCTOR	Calibre	24 AWG
	Material	CCA
	Diámetro	0.5mm
AISLANTE	Material	HD-PE
	Espesor	0.17mm
	Diámetro	0.90 ± 0.03mm
CUBIERTA	Material	PVC
	Espesor	0.5mm
	Diámetro	4.5*3.4mm
	Color	GRIS