

Descripción

MODELO TVD119059

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,

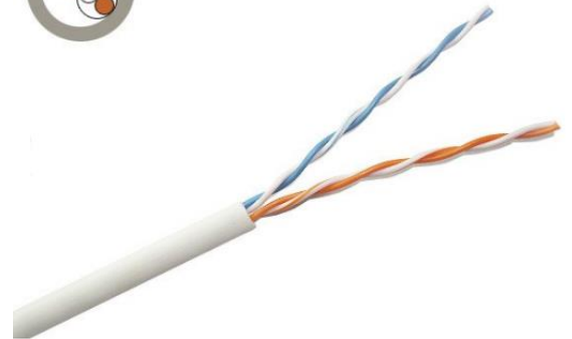
estructura de hermanamiento, flexible agregado, cableado fácil.

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

Estructura: 2 pares trenzados

.Conductor: CCA

.Insulation: HD-PE

. Chaqueta de PVC

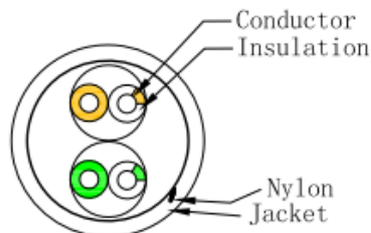
.Temperatura nominal: 60 ° C

.Impedancia: 100 ± 15% Ω

.Frecuencia: 100MHz

. Estándar de referencia: YD / T1019-2001,

ISO / IEC 11801, ANSI / TIA / EIA-568.



Insulation Color
/绝缘颜色:

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

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