

Descripción

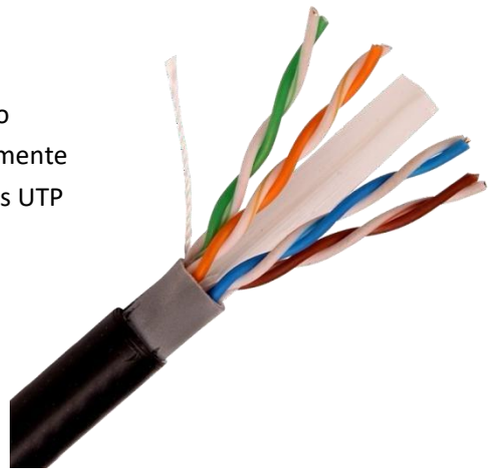
MODELO: SXN1570005

Cable para exteriores CAT6 UTP de doble cubierta hecho de CCA (aluminio revestido de cobre), el cable cat6 de alto rendimiento satisface completamente los requisitos eléctricos y mecánicos. Es compatible con todos los sistemas UTP cat6 y cumple con ISO / IEC 11801

Ed2; EIA / TIA568B. La estructura interna en forma de cruz hace que la estructura del cable y el rendimiento sean más estables.

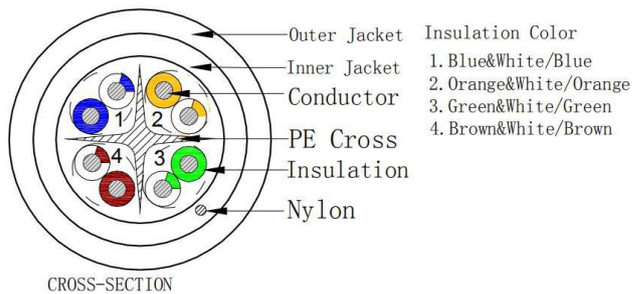
La estructura de aislamiento cruzado evita eficazmente la diafonía entre cada par de cables.

La estructura de doble cubierta hace que el cable tenga una capacidad antiinterferente más fuerte al mundo exterior y transmita la señal con la más estricta confianza.



Personaje

- * Estructura: 4 pares trenzados
- * **Conductor: CCA**
- * **Aislamiento: HD-PE**
- * **Relleno: PE Cross**
- * **Chaqueta interior 1: PVC**
- * **Chaqueta exterior 2: LDPE**
- * **Temperatura nominal: 60 ° C**
- * **Impedancia: 100 ± 15% Ω**
- * **Frecuencia: 250 MHz**
- * **Estándar de referencia: YD / T1019-2001, ISO / IEC 11801, ANSI / TIA / EIA-568.**



Especificaciones técnicas:

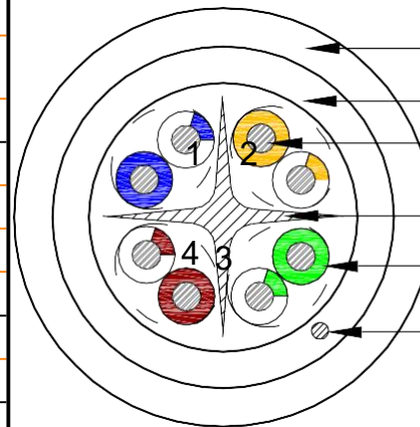
CONDUCTOR	Calibre	23AWG
	Material	CCA
	Diámetro	0,56 ± 0,008 mm
AISLANTE	Material	HD-PE
	Promedio grosor	0,19 mm
	Min. grosor	0,18 mm
	Diámetro	0,96 ± 0,03 mm
Capa interna	tono	25 mm por debajo
Capa exterior	tono	120 mm por debajo
Separar	Construcción	4,3 * 4,3 * 0,45 mm

	material	COLORURO DE POLIVINILO
Chaqueta interior	Promedio grosor	0,45 mm
	Min. grosor	0,4 mm
	Diámetro	5,5 ± 0,2 mm
Chaqueta externa	material	LDPE
	Promedio grosor	0,6 mm
	Min. grosor	0,5 mm
	Diámetro	6,7 ± 0,3 mm
	Color	Negro

ESPECIFICACIÓN

CONSTRUCCIÓN Y DIMENSIÓN

Conductor	Material:	CCA
	Talla:	23AWG * 4P
	Construcción:	1 / 0,56 ± 0,008 MM
Aislamiento	Material:	HDPE
	Espesor medio:	0,20 MM
	Espesor min .:	0,18 MM
	Diámetro:	0,96 ± 0,03 MM
Capa interna	Dirección:	S
	Tono:	25 mm por debajo
Capa exterior	Dirección:	S
	Tono:	120 mm por debajo
Separar	Material:	Polietileno 4,3
	Construcción:	× 4,3 × 0,45
	Material:	mm
	Construcción:	
Chaqueta interior	Material:	CLORURO DE POLIVINILO
	Espesor medio:	0,45 MM
	Espesor min .:	0,4 MM
	Diámetro:	5,5 ± 0,20 mm
	Color:	Opcional
Chaqueta externa	Material:	EDUCACIÓN FÍSICA
	Espesor medio:	0,60 MM
	Espesor min .:	0,50 MM
	Diámetro:	6,7 ± 0,30 mm
	Color:	Opcional
Calificació	Opcional	



Chaqueta externa Color de aislamiento

Chaqueta interior 1. Azul y blanco / azul

Conductor 2. Naranja y blanco / naranja

Cruz de PE 3. Verde y Blanco / Verde

Aislamiento 4. Marrón y Blanco / Marrón

Nylon

SECCIÓN TRANSVERSAL

ELÉCTRICO PROPIEDADES

Conductor sólido resistencia:	≤ 19.5 Ω / 100M a 20 °C
Resistencia de aislamiento:	Mínimo 5000 megaohmios-km a 20 °C
Prueba dieléctrica:	1000 V CC / 1 min; sin avería

DESCRIPCIÓN

Temperatura de clasificación:	60 °C
Voltaje:	30 V

Descripción: CABLE LAN CAT 6 UTP 1 / 0.56CCA * 4P + PVC + PE

n		Cliente:					Dibujo NO .: N20200218002
Embalaje	Opcional	Dibujo	Owen	2020.02.18	UNIDAD: MM	REV.:A	PARTE NO .:
		Comprobado			 OWIRE <small>奥威尔</small> Tecnología de comunicación CO., LTD de SHENZHEN OWIRE		
		Aprobado					

