

CABLE CCA UTP CAT.5E 3056

Descripción:

El cable UTP (Unshielded Twisted Pair – Par trenzado no apantallado), Nom-Plenum de conductores CCA (Aluminio Bañado en Cobre) Categoría 5E, calibre 24 AWG, con cubierta de Polietileno (PE) para los conductores, chaqueta de Polietileno (PE) flexible con impresión de longitud en intervalos de un metro



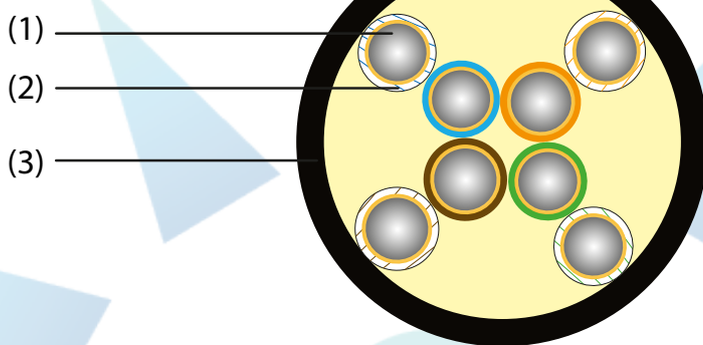
Especificaciones Generales

Número de Parte	3050	
Aplicaciones	10 Base T, 100 Base TX, 155 ATM, 622 ATM y 1000 Base TX, CCTV, PoE.	
Conductor	Calibre	24 AWG
	Número de Pares	4
	Núcleo	Sólido
	Material	Aluminio Bañado en Cobre
	Aislamiento	Polyolefin
	Diámetro sin cubierta	0.019" min.
	Diámetro con cubierta	0.034" min.
	Radio de curvatura	0.5" min.
	Diámetro nominal	0.2"
Chaqueta	Para cableado Vertical	CSA Ft1 hasta 70 mtrs.
	Material	PVC-NEC-CM
	Color	Gris / Azul / Negro
Código de Color	Par 1	Azul & Azul / Blanco
	Par 2	Anaranjado & Anaranjado / Blanco
	Par 3	Verde & Verde / Blanco
	Par 4	Marrón & Marrón / Blanco

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

Temperatura de Operación	-20°C a 80°C
Capacitancia Nominal	1 kHz 15 pF/ft
Voltaje Típico de Operación	12 / 24 VDC.
Velocidad de Propagación Nominal NVP	70%
Presentación	Caja de cartón con alimentador tipo pully box rollo de 305 metros (1,000 Pies)

Construcción del Cable DIXON 3056



(1) Aluminio bañado en cobre



(3) Chaqueta PVC

(2) Aislamiento de PE

Pruebas de Certificación para Sistemas de Cableado Estructurado

Fluke

Modelo DTX-1800

networks



70 mts

PASA



Hasta 70 mtrs. Ethernet (L030) / Enlace PC - Switch 100 mtrs.