

# 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



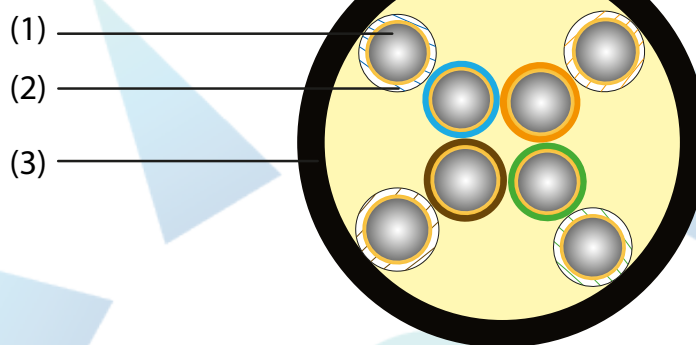
## Especificaciones Generales

<b>Número de Parte</b>	<b>3050</b>	
<b>Aplicaciones</b>	10 Base T, 100 Base TX, 155 ATM, 622 ATM y 1000 Base TX, CCTV, PoE.	
<b>Conductor</b>	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"
<b>Chaqueta</b>	Para cableado Vertical	CSA Ft1 hasta 70 mtrs.
	Material	PVC-NEC-CM
	Color	Gris / Azul / Negro
<b>Código de Color</b>	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.