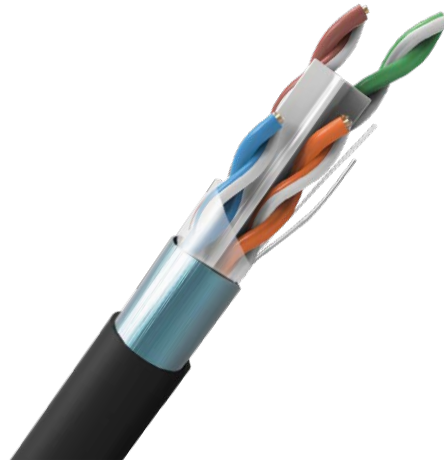


CABLE CCA F/UTP CAT. 6

3067



DESCRIPCIÓN

El cable de F/UTP (Unshielded Twisted Pair and Foil – Par trenzado no apantallado y lamina de aluminio), Nom-Plenum de conductores CCA (Aluminio Bañado en Cobre) Categoría 6, calibre 23 AWG, con cubierta de Polietileno (PE) para los conductores, ripcord de nylon, cable de descarga, Polietileno (PE), flexible con impresión de longitud en intervalos de un metro.



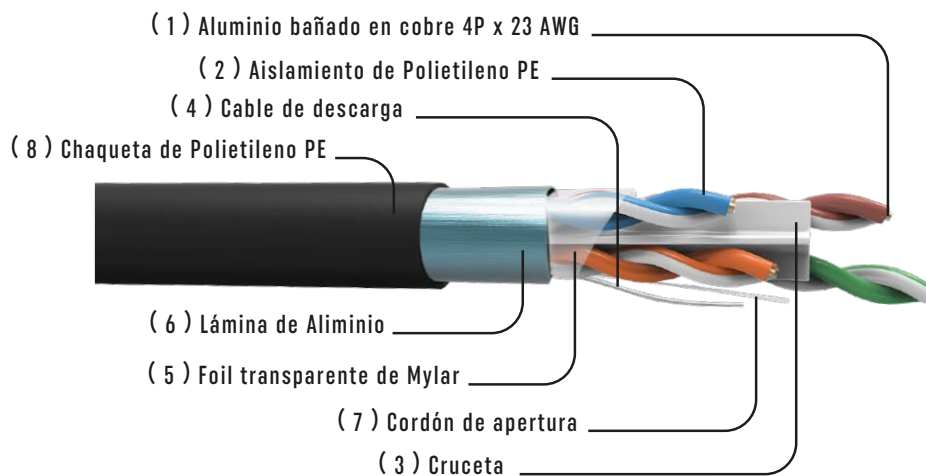
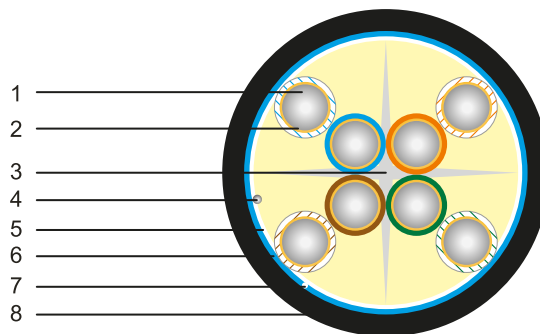
Especificaciones Generales

Número de Parte	3067	
Aplicaciones	Para CAT. 6, 10 BaseT, 100 Base TX, Fast Ethernet (IEEE 802.3), 155/622 ATM Mbps ATM.	
Conductor	Calibre	23 AWG
	Número de Pares	4
	Núcleo	Sólido
	Material	Aluminio Bañado en Cobre
	Aislamiento	Polietileno (PE)
	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	Polietileno (PE)
	Color	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 3067

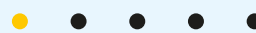


Pruebas de Certificación para Sistemas de Cableado Estructurado

Fluke

Modelo DTX-1800

networks™



70 mts

PASA



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

DIXON® es marca registrada, se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso, las certificaciones y/o documentaciones pueden estar consignadas como DIXON y/o a fabrica. Si bien es cierto DIXON ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, DIXON, no se responsabiliza por errores u omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.dixon-link.com.