

CABLE DE COBRE F/UTP CAT. 6

9067



DESCRIPCIÓN

El cable de cobre F/UTP, es un cable de Par trenzado No Apantallado con blindaje de aluminio, categoría 6, el cable 9067, cumple con los estándares TIA / EIA 568-B.2 Categoría 6. Los conductores están trenzados, son de Cobre calibre 23 AWG, con aislamiento de Polietileno (PE) y chaqueta de Polietileno (PE) con tratamiento contra rayos UV.



Especificaciones Generales

Número de Parte	9067	
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	Cobre
	Diámetro	0.56 mm
	Aislamiento	Polietileno (PE)
	Diámetro Aislamiento	0.9 mm
	Cable de descarga	26 AWG
Chaqueta	Diámetro	5.08 mm +/- 0.20 mm
	Espesor de Pared	0.045 mm
	Material	Polietileno (PE) Tratamiento anti UV
	Color	Negro
	Apantallamiento	Lámina de Aluminio Cobertura 100%

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

Temperatura de Operación	-20°C a 80°C
Velocidad de Propagación	70%
Inductancia Unbalance Máx.	330 pF
Capacitancia Unbalance Máx.	5600 pF/100m
Resistencia de Conductor	Máximo 9.38 Ohm
Voltaje Típico de Operación	12/24 VDC.
Corriente Recomendada Máx.	2.2 Amperios por conductor a 25°C
Tensión Máxima Recomendada	15.88 Metros (35 Libras)
Presentación	Caja con carrete de madera de 305 metros (1,000 Pies)

Construcción del Cable DIXON 9067
