

CABLE DE COBRE UTP CAT. 5E

7061



DESCRIPCIÓN

El cable de cobre UTP (Unshielded Twisted Pair – Par trenzado No Apantallado) Categoría 5E, 7061, cumple con los estándares TIA / EIA 568-B.2 Categoría 5E. Los conductores están trenzados, son de Cobre calibre 24 AWG, con aislamiento de Polietileno (PE) y chaqueta de Polietileno (PE), tratamiento anti UV.



Especificaciones Generales

Número de Parte	7061	
Aplicaciones	Para CAT. 5E, 10 BaseT, 100 Base TX, 100 Base TX, 22 ATM, 1000 BASE TX.	
Conductor	Calibre	24 AWG
	Número de Pares	4
	Núcleo	Sólido
	Material	Cobre
	Diámetro	0.49
	Aislamiento	Polietileno (PE)
	Diámetro Aislamiento	0.863 mm
Chaqueta	Diámetro	5.08 mm +/- 0.20 mm
	Espesor de Pared	0.72 mm
	Material	Polietileno (PE)
	Color	NEGRA
Cumple	Resistencia al Fuego	IEC 60332-1
	Toxicidad	IEC 60754-1
	Gas Acido	IEC 60754-2
	Densidad de Humo	IEC 61034-2

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

Temperatura de Operación	-20°C a 80°C
Inductancia Nominal	24.5 µH/ft
Capacidad Nominal	1Khz: 15 pF/ft
Voltaje de Operación Máximo	300 V RMS
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 dispensador de 305 metros (1,000 Pies)

Construcción del Cable DIXON 7061

