



Cable para datos F/UTP CAT6 LSZH

Ref. WIR9079

■ Cable de par trenzado estructurado CAT6 tipo U/UTP, fabricado y testado según las especificaciones TIA/EIA 568-C.2-Cat 6, EN50173-2, ISO 11801-2, EN50288-6-1 e IEC 61156-5 v2.0 de categoría 6.

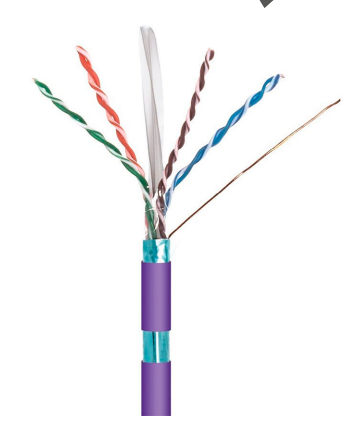
Especialmente diseñado para la transmisión de voz, imágenes y datos a alta velocidad de hasta 1Gbps y 250MHz.

Puede utilizarse en instalaciones interiores de cableado horizontal o secundario entre rosetas y centros de distribución o patch panel.

Cubierta exterior fabricada con material libre de halógenos y bajas emisiones de humos en caso de incendio.

El cable se compone de 4 pares de conductores 23AWG codificados por colores con un aislamiento de polietileno sólido. Cada uno de los pares tiene diferente longitud de trenzado y a su vez están dispuestos alrededor y a lo largo de una cruceta de relleno que ayuda a mantener y mejorar el rendimiento de los cables.

A lo largo de la cubierta del cable se detalla la referencia del cable, características, número de DoP, clasificación CPR y un sistema de marcado de metros decreciente. Este sistema marca los metros de cable de 305 a 0 metros, de manera que, según se dispensa el cable, puede saberse fácilmente la cantidad de metros restantes hasta el final del carrete o rollo.



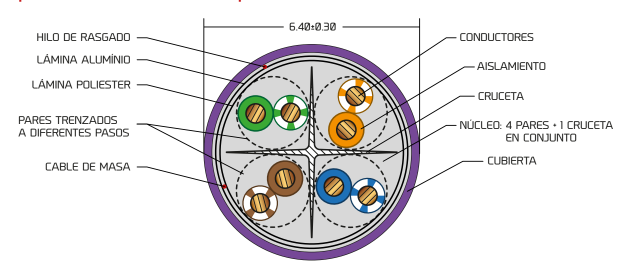
Construcción y caractrísticas

Característica	Atributo	Unidades	Ref. WIR9079		
Conductor	Tipo		Conductor Sólido Unifiliar		
	Material		Conductor de CCA		
	Diámerto Ø	mm	1/0.570±0.008		
	Calibre	AWG	23		
Aislamiento del conductor	Material		PE - Polietileno		
	Diámetro exterior	mm	1.00±0.02		
	Grosor medio	mm	0.20		
	Color		P1. Marrón y Marrón-Blanco P2. Azul y Azul-Blanco P3. Naranja y Naranja-Blanco P4. Verde y Verde-Blanco		
Conjunto interior	Diámetro	mm			
Relleno	Tipo		Cruceta		
	Material		HDPE - Polietileno de Alta Densidad		
Cinta envolvente	Material				
	Conductividad				



Característica	Atributo	Unidades	Ref. WIR9079		
Blindaje	Clase		F/UTP		
	Lámina sobre conjunto de pares		Si		
	Material		Aluminio - poliester		
	Cobertura %		110		
	Trenzado sobre conjunto de pares		No		
	Material				
	Lámina sobre cada par		No		
	Material				
Cubierta exterior	Material		LSZH		
	Diámetro mm		6.0±0.20		
	Grosor	mm	0.60±0.02		
	Reacción al fuego (CPR) CPR		Dca-s1,d1,a2		
	Color		Violeta		
	Texto de marcado		Modelo, marca, lote, descripción, metreado de 305 a 0m		
	Color texto de marcado		Negro		
Cable de masa			Si		
Hilo de rasgado			Si		
Características eléctricas	Rango de frecuencia	MHz	250		
	Impedancia Ω/Km		100 ± 15		
	Retardo diferencial (skew) µs/m		<0.045		
	Capaciadad nominal mutua	nF/Km	≤56		
	Voltaje de trabajo	V	30		
	Resistencia dieléctrica	Vca	500		
	Resistencia de aislamiento MΩ/ Km		90		
Temperatura de trabajo		°C	75		
Radio de curvatura mínimo			8 veces el diámetro del cable		
Sistema de dispensado			Carrete dispensador en caja		
Longitud del cable		m	305		
Empaquetado	Tipo		Carete en caja color		
	Material		Carrete de PVC y caja cartón corrugado impresa color		
	Tamaño mm		349.0*330.0*345.0		
	iamano	111111	343.0 330.0 343.0		

Esquema en sección de las partes

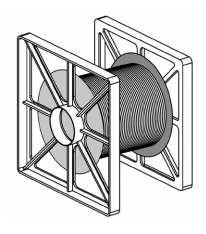




Respuesta de frecuencia

Frecuencia (MHZ)	Pérdida de retorno (dB/100m)	Atenuación (dB/100vm)	NEXT (dB/100m)	PSNEXT (dB/100m)	ELFEXT (dB/100m)	VELOCIDAD PROPAGACIÓN	Retardo de propagación
	(ub/TUUIII)					(%C)	(ns)
0.772	19.5	2.20	75.98	73.98	67.04	57.96	574.97
1	20.0	2.80	74.30	72.30	64.80	58.50	570.00
4	23.1	4.90	65.26	63.26	52.75	60.44	552.00
8	24.6	6.50	60.75	58.75	46.73	61.01	546.72
10	25.0	7.10	59.30	57.30	44.79	61.15	545.38
16	25.0	8.70	56.23	54.23	40.71	61.41	543.00
20	25.0	9.64	54.78	52.78	38.77	61.51	542.04
25	24.4	10.90	53.33	51.33	36.84	61.61	541.20
31.25	23.7	12.00	51.87	49.87	34.90	61.69	540.43
50	22.3	15.70	48.81	46.81	30.82	61.83	539.09
62.25	21.6	16.90	47.36	45.36	28.88	61.89	538.55
100	20.10	22.10	44.30	42.39	24.79	62.00	537.60
125	19.50	25.20	42.84	40.84	22.86	62.05	537.21
200	18.00	31.00	39.78	37.78	18.77	62.12	536.54
250	17.40	35.80	38.33	36.33	16.84	62.15	536.27

Presentación y empaquetado





Normativa

TIA/EIA 568-A/B, ISO/IEC 11801, EN 50173, EN 50288, EN 50167, EN 50168, EN 50169, EN 50575:2014+A1:2016 y EN 50581:2012.









Documentación del producto

Declaración de prestaciones DoP - Disponible en: www.molgar.com/producto/WIR9079 Declaración de conformidad CE DoC - Disponible en: www.molgar.com/producto/WIR9079