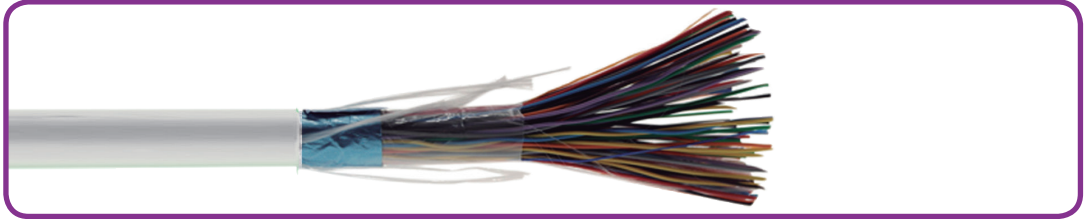


## Manguera multipar F/UTP Cat3 con cubierta LSZH-Dca



### Especificaciones técnicas

Características estructurales	Referencia	Nº pares y sección	Peso aproximado (kg/km)	Diametro exterior aprox (mm)	Cubierta exterior	
	512D255BLP	25 x 2 x 0.50mm	170	10,8	Blanca	LSZH-Dca
	512D505BLP	50 x 2 x 0,50mm	305	14,4		
	512DAA5BLP	100 x 2 x 0,50mm	570	19,8		
Embalaje			1000mts / Al corte			

Características eléctricas	Unidad	Valores
Diámetro conducto nominal		24 AWG
Máxima resistencia 20°C	Ω/km	89,5
Mínima resistencia al aislamiento	MΩ.km	20.000
Máxima capacidad mutua (individual)	nF/km	58

Características de transmisión	Frecuencia (MHz)	Attn max. (dB/100m)	PS-NEXT min. (dB)
	0,772	2.2	43
	1	2.6	41
	4	5.6	32
	8	8.5	27
	10	9.7	26
16	13.1	23	

**CÓDIGO DE COLORES**

Pares	Conductor A	Conductor B
1	blanco	azul
2	blanco	naranja
3	blanco	verde
4	blanco	marrón
5	blanco	gris
6	rojo	azul
7	rojo	naranja
8	rojo	verde
9	rojo	marrón
10	rojo	gris
11	negro	azul
12	negro	naranja
13	negro	verde
14	negro	marrón
15	negro	gris
16	amarillo	azul
17	amarillo	naranja
18	amarillo	verde
19	amarillo	marrón
20	amarillo	gris
21	violeta	azul
22	violeta	naranja
23	violeta	verde
24	violeta	marrón
25	violeta	gris

### Identificación de unidades:

Tamaño del par	25 PR	50 PR	100 PR
Nº unidad	Color cubierta	Color cubierta	Color cubierta
1	Blanco-Azul	Blanco-Azul	Blanco-Azul
2		Blanco-Naranja	Blanco-Naranja
3			Blanco-Verde
4			Blanco-Marrón

### Características de transmisión:

Frecuencia (MHz)	Attn max. (dB/100m)	PS-NEXT min. (dB)
0,772	2.2	43
1	2.6	41
4	5.6	32
8	8.5	27
10	9.7	26
16	13.1	23

512D255BLP

512D505BLP

512DAA5BLP

Familia de cables multipares telefónicos Cat3 apantallados para telefonía.

Disponible en 25, 50 y 100 pares respectivamente con cubierta exterior LSZH que cumple requisitos CPR de nivel Dca -s2, d2, a1.

Para uso exterior recomendamos nuestros modelos 6700xxBNGP también adaptados a normativa ICT y con cubierta CPR-FCA.

### Normativa

ANSI/TIA-568-C.2 IEC 61156-4  
 EN 50173 ISO/IEC 11801  
 EN 50575 EN 50399  
 EN13501-6 (Dca)



Edición: 1 / Septiembre 2017

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.