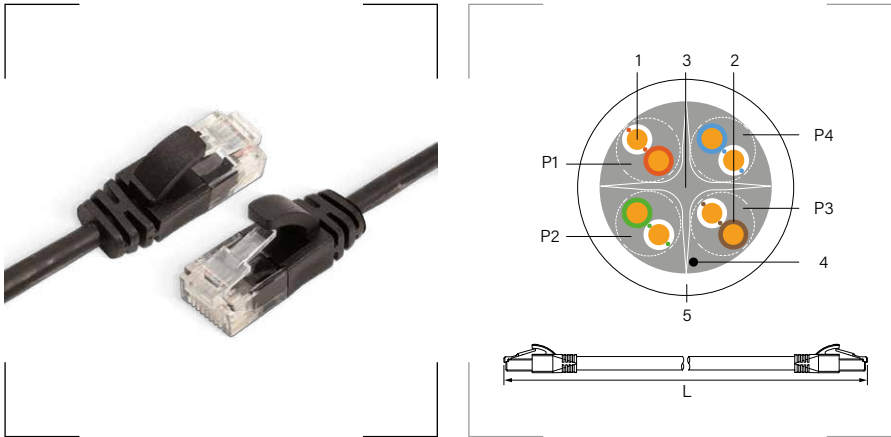


Latiguillo SLIM - Cat. 6A y 6 U/UTP



Composición

- 1 - Conductor.
- 2 - Aislador HDPE.
- 3 - Cruceta.
- 4 - Rip-Cord.
- 5 - Cubierta exterior.
- P1 - Rojo & blanco / rojo.
- P2 - Verde & blanco / verde.
- P3 - Marrón & blanco / marrón.
- P4 - Azul & blanco / azul.

Certificados y normas aplicables





EN 50173, ETL APPROVED,
ISO 11801 CLASS D,
ROHS APPROVED, ANSI/TIA 568-C
y EN 60603-7-4.

Materiales

Conductor 100% cobre.
Revestimiento exterior de LSZH baja
emisión de gases y libre de halógenos.

Color revestimiento de cable

Azul	
Verde	
Negro	
Blanco	

Descripción

- Los conductores de los latiguillos Cat. 6A y 6 U/UTP están fabricados en cobre trenzado flexible, con capuchones termosellados que facilitan y garantizan la instalación en aplicaciones de alta densidad.
- Ofrece un gran rendimiento combinado con los Keystones, patch panels y cables de GAESTOPAS.
- El 100% de los cables han sido testados.
- Radio mínimo de curvatura: 4D (UTP).

Especificaciones

Conductores	Tipo	U/UTP
	AWG	28
	Material	Cobre
Aisladores	Diámetro (mm)	0,88 ± 0,05
	Material	HDPE
Cubierta exterior	Exterior O.D.	3,5 ± 0,3
	Espesor (mm)	0,5 ± 0,05
	Material	LSZH

Referencias Cat. 6A

Longitud metros	Azul	Verde	Negro	Blanco	Embalaje unidades
0,15	CLS016A3.015	CLS016A4.015	CLS016A7.015	CLS016A8.015	1
0,25	CLS016A3.025	CLS016A4.025	CLS016A7.025	CLS016A8.025	1
0,5	CLS016A3.05	CLS016A4.05	CLS016A7.05	CLS016A8.05	1
1,0	CLS016A3.10	CLS016A4.10	CLS016A7.10	CLS016A8.10	1
2,0	CLS016A3.20	CLS016A4.20	CLS016A7.20	CLS016A8.20	1
3,0	CLS016A3.30	CLS016A4.30	CLS016A7.30	CLS016A8.30	1
5,0	CLS016A3.50	CLS016A4.50	CLS016A7.50	CLS016A8.50	1

Referencias Cat. 6

Longitud metros	Azul	Verde	Negro	Blanco	Embalaje unidades
0,15	CLS016N3.015	CLS016N4.015	CLS016N7.015	CLS016N8.015	1
0,25	CLS016N3.025	CLS016N4.025	CLS016N7.025	CLS016N8.025	1
0,5	CLS016N3.05	CLS016N4.05	CLS016N7.05	CLS016N8.05	1
1,0	CLS016N3.10	CLS016N4.10	CLS016N7.10	CLS016N8.10	1
2,0	CLS016N3.20	CLS016N4.20	CLS016N7.20	CLS016N8.20	1
3,0	CLS016N3.30	CLS016N4.30	CLS016N7.30	CLS016N8.30	1
5,0	CLS016N3.50	CLS016N4.50	CLS016N7.50	CLS016N8.50	1