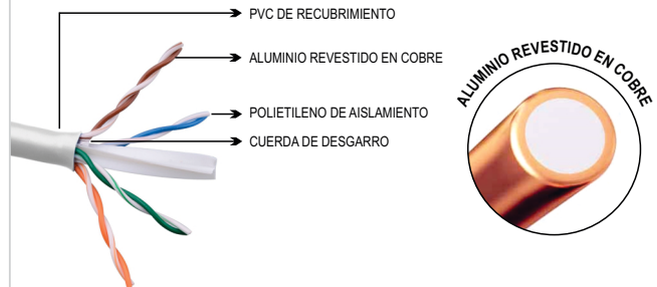


FICHA TÉCNICA

ZZ-L-CAT6E-G
ZZ-L-CAT6E-BLUE
ZZ-L-CAT6E BLACK



MARCA	LANCOM	COLOR	GRIS/AZUL/NEGRO
Material Conductor	Aluminio revestido en Cobre	Talla de Conductor	23AWG
Estado del Conductor	Sólido	Cables de par trenzado	4 Pares
Material de Recubrimiento	PVC	Material de Aislamiento	Polietileno (PE)
Grosor de Aislamiento	0.18mm	Diámetro de Aislamiento	1.0mm(±0.02mm)
Grosor de Recubrimiento	0.65mm(±0.02mm)	Diámetro Externo	6.0mm(±0.2mm)
Ancho de Banda de Transmisión	250MHz	Resistencia Máxima del Conductor 20°C)	9.5Ω/100M
Resistencia al estiramiento	(max)450N	Impedancia	100±15%Ω at 1~250MHz
Radio de Curvatura Mínimo	>4 Diámetros	Resistencia del Aislamiento	≥5000MΩ.km
Velocidad de transmisión	66%	Temperatura de Operación	40 °C - +70 °C
APLICACIONES	Se utiliza principalmente en sistemas de cableado domésticos o de oficinas pequeñas, y fuente de alimentación a través de Ethernet (POE) de corta distancia.		
VENTAJA	La estructura del Polietileno cruzado ayuda a evitar la difonía.		

