



El cable de fibra óptica de Leviton es fácil de instalar, proporciona mayores distancias de tracción y admite una terminación más rápida, lo que reduce el tiempo de instalación y minimiza los costos. Además, el diseño de alta resistencia a la tensión y diámetro reducido permite mayor flexibilidad para una implementación óptima. Seleccione entre diseños de riser monomodo o de modos múltiples, ideales para instalaciones horizontales y de red troncal.

CABLE CON CLASIFICACIÓN RISER PARA DISTRIBUCIÓN EN INTERIORES

Cable riser para distribución en instalaciones

- Ideal para cableado de instalaciones y redes troncales de redes de área local
- Construcción ajustada de 900 μ m
- Disponible en fibras OM2, OM3 y OS2
- Disponible en configuraciones de 6, 12 y 24 fibras

Consulte el gráfico a continuación para obtener el cable de Leviton utilizado normalmente en su región. Las opciones de cables que no corresponden a su región pueden tener plazos de entrega adicionales, requisitos de pedido mínimo y cargos adicionales. Para obtener asistencia para realizar un pedido, [contáctese con el servicio al cliente](#).

CABLE CON CLASIFICACIÓN RISER PARA DISTRIBUCIÓN EN INTERIORES			CANADA	LATIN AMERICA	EUROPE	AFRICA	MIDDLE EAST	INDIA	KOREA	ASIA
SPECC	2D1-50DRR-061	OM2, 6 fibras, naranja, bobina de 1 km	X	X						X
	2D2-50DRR-121	OM2, 12 fibras, naranja, bobina de 1 km	X	X						X
	2D3-50DRR-241	OM2, 24 fibras, naranja, bobina de 1 km	X	X						X
	2D1-5LDRR-061	OM3, 6 fibras, aguamarina, bobina de 1 km	X	X						X
	2D2-5LDRR-121	OM3, 12 fibras, aguamarina, bobina de 1 km	X	X						X
	2D3-5LDRR-241	OM3, 12 fibras, aguamarina, bobina de 1 km	X	X						X
	901-55DRR-121	OM4, 12 fibras, aguamarina, bobina de 1 km	X	X						X
	902-55DRR-241	OM4, 24 fibras, aguamarina, bobina de 1 km	X	X						X
	2D1-SMDRR-061	OS2, 6 fibras, amarillo, bobina de 1 km	X	X						X
	2D2-SMDRR-121	OS2, 12 fibras, amarillo, bobina de 1 km	X	X						X

CABLE DE BAJA EMISIÓN DE HUMO Y LIBRE DE HALÓGENOS (LSZH) PARA DISTRIBUCIÓN EN INTERIORES

Distribución de estructura ajustada

- Cable con distribución de búfer de 900 μ m
- Bobinas de 2 kilómetros para reducir el desperdicio
- Configuraciones de 2, 4, 6, 8, 12, 16 y 24 fibras
- Tipos de fibra estándar OM2, OM3, OM4 y OS2

- Facilita la instalación de conectores para los contratistas
- Los revestimientos son de baja emisión y libres de halógenos
- Clasificación de inflamabilidad: IEC 60332-1-2

Consulte el gráfico a continuación para obtener el cable de Leviton utilizado normalmente en su región. Las opciones de cables que no corresponden a su región pueden tener plazos de entrega adicionales, requisitos de pedido mínimo y cargos adicionales. Para obtener asistencia para realizar un pedido, [contáctese con el servicio al cliente](#).

CABLE LIBRE DE HALÓGENOS Y DE BAJA EMISIÓN (LSZH) PARA DISTRIBUCIÓN EN INTERIORES			CANADA	LATIN AMERICA	EUROPE	AFRICA	MIDDLE EAST	INDIA	KOREA	ASIA
SPEO	120-50DRZ-022	OM2, 2 fibras, naranja, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	121-50DRZ-042	OM2, 4 fibras, naranja, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	122-50DRZ-062	OM2, 6 fibras, naranja, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	123-50DRZ-082	OM2, 8 fibras, naranja, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	124-50DRZ-122	OM2, 12 fibras, naranja, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	125-50DRZ-162	OM2, 16 fibras, naranja, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	126-50DRZ-242	OM2, 24 fibras, naranja, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	120-5LDRZ-022	OM3, 2 fibras, aguamarina, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	121-5LDRZ-042	OM3, 4 fibras, aguamarina, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	122-5LDRZ-062	OM3, 6 fibras, aguamarina, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	123-5LDRZ-082	OM3, 8 fibras, aguamarina, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	124-5LDRZ-122	OM3, 12 fibras, aguamarina, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	125-5LDRZ-162	OM3, 16 fibras, aguamarina, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	126-5LDRZ-242	OM3, 24 fibras, aguamarina, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	120-55DRZ-022	OM4, 2 fibras, aguamarina, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	121-55DRZ-042	OM4, 4 fibras, aguamarina, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	121-55DRZ-042	OM4, 4 fibras, aguamarina, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	122-55DRZ-062	OM4, 6 fibras, aguamarina, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	123-55DRZ-082	OM4, 8 fibras, aguamarina, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	124-55DRZ-122	OM4, 12 fibras, aguamarina, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	125-55DRZ-162	OM4, 16 fibras, aguamarina, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	126-55DRZ-242	OM4, 24 fibras, aguamarina, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	120-SMDRZ-022	OS2, 2 fibras, amarillo, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	121-SMDRZ-042	OS2, 4 fibras, amarillo, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
122-SMDRZ-062	OS2, 6 fibras, amarillo, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X	
123-SMDRZ-082	OS2, 8 fibras, amarillo, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X	
124-SMDRZ-122	OS2, 12 fibras, amarillo, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X	

CABLE CON TUBO FLEXIBLE CENTRAL REFORZADO PARA APLICACIONES EN EXTERIORES

Tubo flexible central, blindado, revestimiento de poliuretano

- Con bobinas de 2 kilómetros para reducir el desperdicio
- Configuraciones de 2, 4, 6, 8, 12, 16 y 24 fibras
- Revestimiento de polietileno negro; clasificado para uso al aire libre

Consulte el gráfico a continuación para obtener el cable de Leviton utilizado normalmente en su región. Las opciones de cables que no corresponden a su región pueden tener plazos de entrega adicionales, requisitos de pedido mínimo y cargos adicionales. Para obtener asistencia para realizar un pedido, [contáctese con el servicio al cliente](#).

CABLE CON TUBO FLEXIBLE CENTRAL REFORZADO PARA APLICACIONES EN EXTERIORES			CANADA	LATIN AMERICA	EUROPE	AFRICA	MIDDLE EAST	INDIA	KOREA	ASIA
SPECC	121-50LAZ-042	OM2, MDPE, 4 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	122-50LAZ-062	OM2, MDPE, 6 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	123-50LAZ-082	OM2, MDPE, 8 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	124-50LAZ-122	OM2, MDPE, 12 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	125-50LAZ-162	OM2, MDPE, 16 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	126-50LAZ-242	OM2, MDPE, 24 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	121-5LLAZ-042	OM3, MDPE, 4 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	122-5LLAZ-062	OM3, MDPE, 6 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	123-5LLAZ-082	OM3, MDPE, 8 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	124-5LLAZ-122	OM3, MDPE, 12 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	125-5LLAZ-162	OM3, MDPE, 16 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	126-5LLAZ-242	OM3, MDPE, 24 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	121-55LAZ-042	OM4, MDPE, 4 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	122-55LAZ-062	OM4, MDPE, 6 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	123-55LAZ-082	OM4, MDPE, 8 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	124-55LAZ-122	OM4, MDPE, 12 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
	125-55LAZ-162	OM4, MDPE, 16 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X
126-55LAZ-242	OM4, MDPE, 24 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X	
121-SMLAZ-042	OS2, MDPE, 4 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X	
122-SMLAZ-062	OS2, MDPE, 6 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X	
123-SMLAZ-082	OS2, MDPE, 8 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X	
124-SMLAZ-122	OS2, MDPE, 12 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X	
125-SMLAZ-162	OS2, MDPE, 16 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X	
126-SMLAZ-242	OS2, MDPE, 24 fibras, bobina de 2 km	X	X	X	X	X	X	X	X	

ABLE LSZH CON TUBO FLEXIBLE CENTRAL PARA INTERIORES/EXTERIORES

Tubo flexible central, LSZH

- Con bobinas de 2 kilómetros para reducir el desperdicio
- Configuraciones de 2, 4, 6, 8, 12, 16 y 24 fibras
- Revestimiento de polietileno negro; clasificado para uso al aire libre
- Los revestimientos son de baja emisión y libres de halógenos
- Clasificación de inflamabilidad: IEC 60332-1-2

CABLE CON REVESTIMIENTO DE PE Y TUBO FLEXIBLE MÚLTIPLE REFORZADO PARA EXTERIORES

Tubo flexible múltiple, blindado, revestimiento doble, revestimiento de polietileno

- Con bobinas de 2 kilómetros para reducir el desperdicio
- Configuraciones de más de 24 fibras (característica estándar de LAZ)
- Revestimiento de polietileno negro; clasificado para uso al aire libre
- Revestimiento de pared doble con armadura de cinta de acero