



## Sistema de fibra óptica OPT-X<sup>™</sup>

Optimizado a fin de lograr una conectividad esencial en la empresa, el sistema SDX Premises de rendimiento estándar de Leviton ofrece una densidad de 72 fibras por unidad de rack con conectividad empalmada o mecánica terminada en campo que permite cumplir con una amplia variedad de necesidades de aplicaciones y ubicaciones de despliegues. Los sistemas de fibra óptica OPT-X son soluciones globales disponibles en todas partes.

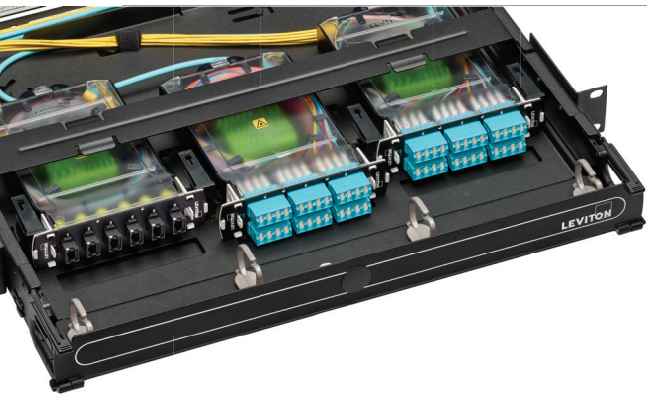
### **Recomendado para:**

Cableados estructurales de edificios empresariales

Redes de campus

Montaje en rack o pared en cuartos de telecomunicaciones

Interconexión activa de redes DAS



**La plataforma SDX OPT-X** facilita la terminación de conectores y empalmes en un espacio de densidad estándar. Los módulos de empalmes y placas acopladoras SDX ofrecen conexiones flexibles y opciones de almacenamiento para satisfacer cualquier necesidad de proyectos.

**Las soluciones para sitios** incluyen bobinas de cables y conectividad terminada en campo que brindan un rendimiento de pérdida estándar y confiable para redes de campus y empresariales. Están diseñadas para su instalación con la plataforma SDX OPT-X.

## Usos

### Terminación en campo eficiente

Desplegado normalmente con una bobina de cable suelto o ajustado de Leviton, el sistema SDX Premises ofrece una variedad de opciones de terminación en campo incluyendo bandejas de empalmes, módulos de empalmes, cables flexibles y conectores mecánicos de fibra.

### Canales de conexión más pequeños

Con una conectividad de rendimiento estándar, el sistema Premises ofrece el mejor valor para arquitecturas de punto a punto o de conexión sencilla en campo.

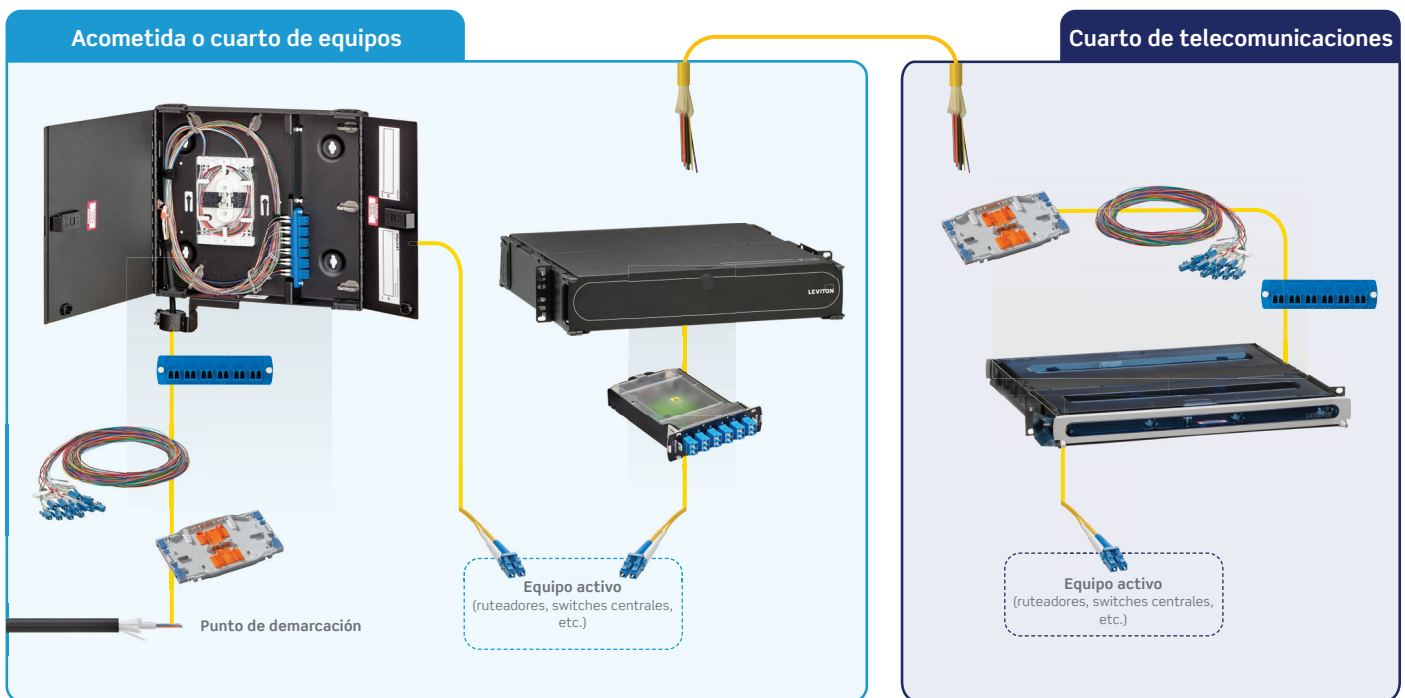
### Versatilidad para usarse en una variedad de ubicaciones

Los paneles y cajas de montaje en rack o pared de carga frontal se ofrecen en una variedad de tamaños, con opciones mejoradas de etiquetado que simplifican el trabajo de desplazamientos, ampliaciones y cambios.


### Redes de densidad estándar y bajo número de fibras

Ideal para usarse en cableado principal empresarial típico con conexiones de 6 a 24 fibras, la densidad estándar del sistema SDX (un máximo de 72 fibras por UR) deja un amplio espacio para efecto de mantenimiento regular o desplazamientos, ampliaciones y cambios.


## Ejemplo de una red



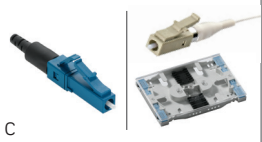
## Ejemplo de rendimiento de alcance de canales con terminación mecánica en campo




**A**  
Patch cords



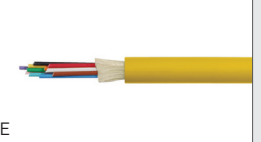
**B**  
Placas acopladoras SDX OPT-X



**C**  
Conectores FASTCAM™ o bandeja de empalmes o cable flexible de fibra



**D**  
Caja SDX OPT-X




**E**  
Cable de distribución para sitios o de tubo suelto

OM4	10G SR		25G SR		40G BiDi	
# of Connection Points	2	4	2	4	2	4
Reach (m)	Si desea conocer los datos de alcance óptico esperados, comuníquese con su vendedor local. <a href="http://Leviton.com/ns/global-locations">Leviton.com/ns/global-locations</a>					


OS2	10G LR		40G LR		100G CWDM4	
# of Connection Points	2	4	2	4	2	4
Reach (m)	Si desea conocer los datos de alcance óptico esperados, comuníquese con su vendedor local. <a href="http://Leviton.com/ns/global-locations">Leviton.com/ns/global-locations</a>					

Leviton puede calcular el alcance de prácticamente cualquier tipo de transceptor. Comuníquese al número telefónico 800-722-2082 para recibir soporte adicional o visite [Leviton.com/ns/global-locations](http://Leviton.com/ns/global-locations)


## Ejemplo de rendimiento de alcance de canales con módulos de empalmes



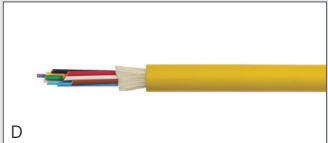
**A**  
Patch cords



**B**  
Módulos de empalmes SDX OPT-X



**C**  
Caja SDX OPT-X



**D**  
Cable de distribución para sitios o de tubo suelto

OM4	10G SR		25G SR		40G BiDi	
# of Connection Points	2	4	2	4	2	4
Reach (m)	Si desea conocer los datos de alcance óptico esperados, comuníquese con su vendedor local. <a href="http://Leviton.com/ns/global-locations">Leviton.com/ns/global-locations</a>					

OS2	10G LR		40G LR		100G CWDM4	
# of Connection Points	2	4	2	4	2	4
Reach (m)	Si desea conocer los datos de alcance óptico esperados, comuníquese con su vendedor local. <a href="http://Leviton.com/ns/global-locations">Leviton.com/ns/global-locations</a>					

Leviton puede calcular el alcance de prácticamente cualquier tipo de transceptor. Comuníquese al número telefónico 800-722-2082 para recibir soporte adicional o visite [Leviton.com/ns/global-locations](http://Leviton.com/ns/global-locations).

Los valores de enlaces diseñados listados en las tablas son resultado de la Herramienta de Verificación de Enlaces Ópticos de Leviton. A fin de obtener estas distancias de alcance esperadas, un instalador certificado de Leviton deberá instalar correctamente los productos. Además, el equipo activo en ambos extremos del enlace debe instalarse adecuadamente y estar en buenas condiciones, así como cumplir con las normas IEEE 802.3 correspondientes a la aplicación específica. Leviton respalda sus garantías de sistemas, localizadas en <https://leviton.com/ns/warranties>. Puesto que es posible una variedad de aplicaciones y puntos de conexión, comuníquese al número telefónico 800-722-2082 o [appeng@leviton.com](mailto:appeng@leviton.com) para recibir una consulta de diseño específico y verificación del rendimiento de enlaces.



## Placas acopladoras

### Placas acopladoras de fibra SDX OPT-X

- Disponibles en estilos LC, SC, ST y ciegas.
- Funcionan con todas las cajas SDX de montaje en rack y pared.
- Mangas de cerámica de circonio para brindar rendimiento óptimo en velocidades de transmisión de 1 Gb/s o superiores.
- La opción LC con obturadores utiliza obturadores internos clasificados IP5x lo que elimina la necesidad de tapones contra polvo para reducir desperdicios y agilizar el despliegue.
- La opción moldeada está hecha de material de policarbonato durable con acopladores integrados.

Placas acopladores SDX OPT-X LC con obturador	Núm. de parte
Placa, OM1 (beige), LC dúplex con obturador, 12 fibras	5F100-S2I
Placa, OM3 y OM4 (azul), LC dúplex con obturador, 12 fibras	5F100-S2Q
Placa, OM4 (violeta), LC dúplex con obturador, 12 fibras	5F100-S2M
Placa, OS2 (azul), LC dúplex con obturador, 12 fibras	5F100-S2L
Placa, OS2 (verde), LC/APC dúplex con obturador, 12 fibras	5F100-S2V
Placa, OM1 (beige), LC cuádruple con obturador, 24 fibras	5F100-S4I
Placa, OM3 y OM4 (azul), LC cuádruple con obturador, 24 fibras	5F100-S4Q
Placa, OM4 (violeta), LC cuádruple con obturador, 24 fibras	5F100-S4M
Placa, OS2 (azul), LC cuádruple con obturador, 24 fibras	5F100-S4L
Placa, OS2 (verde), LC/APC cuádruple con obturador, 24 fibras	5F100-S4V

Placas acopladores moldeadas SDX OPT-X	Núm. de parte
Placa, OM3 y OM4 (aqua), LC dúplex, 12 fibras	<a href="#">5F100-2QL</a>
Placa, OS2 (azul), LC dúplex, 12 fibras	<a href="#">5F100-2LL</a>
Placa, OS2 (verde), LC/APC dúplex, 12 fibras	<a href="#">5F100-2VL</a>
Placa, OM3 y OM4 (aqua), LC cuádruple, 24 fibras	<a href="#">5F100-4QL</a>
Placa, OS2 (azul), LC cuádruple, 24 fibras	<a href="#">5F100-4LL</a>
Placa, OS2 (verde), LC/APC cuádruple, 24 fibras	<a href="#">5F100-4VL</a>
Placas, OM3 y OM4 (aqua), SC dúplex, 6 fibras	<a href="#">5F100-6QC</a>
Placas, OS2 (azul), SC dúplex, 6 fibras	<a href="#">5F100-6LC</a>
Placas, OS2 (verde), SC/APC dúplex, 6 fibras	<a href="#">5F100-6VC</a>
Placa, OM3 y OM4 (aqua), SC dúplex, 12 fibras	<a href="#">5F100-2QC</a>
Placa, OS2 (azul), SC dúplex, 12 fibras	<a href="#">5F100-2LC</a>
Placa, OS2 (verde), SC/APC dúplex, 12 fibras	<a href="#">5F100-2VC</a>
Placa (negro), ciega	<a href="#">5F100-PLT</a>



## Cajas

### Cajas de fibra SDX OPT-X

Facilitan la terminación en campo de conectores, empalmes o cableado preterminado. Las cajas de montaje en rack están disponibles en tamaños de 1, 2, 3 y 4 UR, con funciones básicas en 500i, funciones mejoradas en 1000i y una variedad de funciones en 2000i. Las opciones de montaje en pared y de cero UR incrementan la flexibilidad del sistema.

- Interconectan hasta 72 fibras LC por UR (96 fibras LC por UR en cajas 3UR específicas.)
- Las bandejas deslizables opcionales se retiran por completo de la caja para facilitar la terminación y el empalme en campo.
- Las puertas frontales y traseras transparentes en el modelo 2000i brindan visibilidad del cableado o etiquetado de identificación de puertos.
- Cajas con diversas profundidades para mejorar la organización del cableado principal.
- El diseño abierto de montaje rasante del modelo 500i facilita el acceso a los patch cords.
- Las cubiertas frontales o traseras desmontables en las cajas de montaje en rack mejoran el acceso al interior de la caja.
- Construidas de sólido acero calibre 16 con acabado pulverizado en colores negro o blanco (en el modelo 2000i).
- El equipo de accesorios se compone de amarres de cables, tornillos de orejeta de montaje, etiquetas de identificación de puertos y envoltura espiral (para fines de protección del cable en unidades con bandeja deslizable).

Cajas y paneles	Núm. de parte
Caja 2000i, 1UR, blanco, con bandeja deslizable, acepta 3 componentes	<a href="#">5R1UH-W03</a>
Caja 2000i, 2UR, blanco, con bandeja deslizable, acepta 6 componentes	<a href="#">5R2UH-W06</a>
Caja 2000i, 4UR, blanco, con bandeja deslizable, acepta 12 componentes	<a href="#">5R4UH-W12</a>
Caja 2000i, 1UR, negro, con bandeja deslizable, acepta 3 componentes	<a href="#">5R1UH-S03</a>
Caja 2000i, 2UR, negro, con bandeja deslizable, acepta 6 componentes	<a href="#">5R2UH-S06</a>
Caja 2000i, 4UR, negro, con bandeja deslizable, acepta 12 componentes	<a href="#">5R4UH-S12</a>
Caja 1000i, 1UR, vacía, acepta 3 componentes	<a href="#">5R1UM-F03</a>
Caja 1000i, 1UR, vacía, con bandeja deslizable, acepta 3 componentes	<a href="#">5R1UM-S03</a>
Caja 1000i, 2UR, vacía, acepta 6 componentes	<a href="#">5R2UM-F06</a>
Caja 1000i, 2UR, vacía, c/bandeja deslizable, acepta 6 componentes	<a href="#">5R2UM-S06</a>
Caja 1000i, 3UR, vacía, acepta 9 componentes	<a href="#">5R3UM-F09</a>
Caja 1000i, 3UR, vacía, acepta 12 componentes	<a href="#">5R3UM-F12</a>
Caja 1000i, 4UR, vacía, acepta 12 componentes	<a href="#">5R4UM-F12</a>
Caja 1000i, 4UR, vacía, acepta 15 componentes	<a href="#">5R4UM-F15</a>
Caja 500i, 1UR, vacía, acepta 3 componentes	<a href="#">5R1UL-F03</a>
Caja 500i, 2UR, vacía, acepta 6 componentes	<a href="#">5R2UL-F06</a>
Caja 500i, 3UR, vacía, acepta 12 componentes	<a href="#">5R3UL-F12</a>
Minicaja, montaje en pared, acepta 1 componente	<a href="#">5WMNT-01C</a>
Caja pequeña, montaje en pared, acepta 2 componentes	<a href="#">5WSML-02C</a>
Caja mediana, montaje en pared, acepta 4 componentes	<a href="#">5WMED-04C</a>
Caja grande, montaje en pared, acepta 12 componentes	<a href="#">5WLRG-12C</a>



## Cable

### Tubo ajustado

El cable de distribución para sitios es un cable de fibra óptica con tubo ajustado diseñado para su instalación en entornos de plenum, vertical y LSZH para conexiones horizontales y cableado principal entre edificios.

- Los tubos de 900 µm facilitan el manejo durante la terminación y eliminan la necesidad de equipos de distribución.
- Los cables de plenum están disponibles con blindaje de interbloqueo ARMOR-TEK™ para brindar protección física adicional.
- Diámetro flexible y pequeño.

Cable con tubo ajustado	Núm. de parte	Región típica
<b>Plenum</b>		
Tubo ajustado, 50 µm-OM3, interior/ exterior, forro aqua	<a href="#">PDP0xxEB3010/25-I/O-C4(AQU)</a>	Estados Unidos
Tubo ajustado, monomodo, interior/ exterior, forro amarillo	<a href="#">PDP0xxAB0707-I/O-C4(YEL)</a>	
Tubo ajustado, 50 µm-OM4, interior/ exterior, forro aqua	<a href="#">PDP0xxFB3010/F5-I/O-C4(AQU)</a>	
Tubo ajustado, blindaje de interbloqueo, 50 µm-OM3, interior/ exterior, forro aqua	<a href="#">PDPK0xxEB3010/25-I/O-C4C5(AQU)</a>	
Tubo ajustado, blindaje de interbloqueo, OS2, interior/ exterior, forro amarillo	<a href="#">PDPK0xxAB0707-I/O-C4C5(YEL)</a>	
Tubo ajustado, blindaje de interbloqueo, 50 µm-OM4, interior/ exterior, forro aqua	<a href="#">PDPK0xxFB3010/F5-I/O-C4C5(AQU)</a>	Canadá
Tubo ajustado, 50 µm-OM3, interior/ exterior, forro aqua	<a href="#">DOM3P-xx1</a>	
Tubo ajustado, monomodo, interior/ exterior, forro amarillo	<a href="#">D008P-xx1</a>	
Tubo ajustado, 50 µm-OM4, interior/ exterior, forro aqua	<a href="#">DOM4P-xx1</a>	
Tubo ajustado, blindaje de interbloqueo, 50 µm-OM3, interior/ exterior, forro aqua	<a href="#">DAM3P-xx1</a>	
Tubo ajustado, blindaje de interbloqueo, monomodo, interior/ exterior, forro amarillo	<a href="#">DA08P-xx1</a>	Europa, Medio Oriente, LATAM, APAC
Tubo ajustado, blindaje de interbloqueo, 50 µm-OM4, interior/ exterior, forro aqua	<a href="#">DAM4P-xx1</a>	
<b>Clasificado CPR, LSZH (B2ca)</b>		
Tubo ajustado, 50 µm-OM3, interior, forro negro	<a href="#">GFOM3PDCxxLU-B2ca</a>	Europa, Medio Oriente, LATAM, APAC
Tubo ajustado, 50 µm-OM4, interior, forro negro	<a href="#">GFOM4PDCxxLU-B2ca</a>	
Tubo ajustado, OS2, interior, forro negro	<a href="#">GF008PDCxxLU-B2ca</a>	

xx = Número de fibras (06, 12, 24)



## Cable

### Tubo suelto

Los revolucionarios cables ADVENTUM™ para interiores/exteriores están diseñados a fin de usarse en entornos de plenum y Euroclase. Este cable clasificado para incendios está diseñado para soportar los rigores del entorno de plantas exteriores.

- La clasificación contra incendios permite que la instalación se tienda directamente desde la planta exterior hasta el eje vertical o a través de espacios horizontales.
- El centro del cable y el tubo utilizan una tecnología de bloqueo de agua en seco sin relleno de gel.
- Todo el diseño es dieléctrico.
- Los cables para plenum están disponibles con blindaje de interbloqueo ARMOR-TEK para brindar protección física adicional.

Cable con tubo suelto	Núm. de parte	Región típica
<b>Plenum</b>		
Tubo suelto ADVENTUM, 50 µm-OM3, interior/ exterior, forro aqua	<a href="#">LTP12B0xxEB3010/25</a>	Estados Unidos, Canadá
Tubo suelto ADVENTUM, 50 µm-OM4, interior/ exterior, forro aqua	<a href="#">LTP12B0xxFB3010/25</a>	
Tubo suelto ADVENTUM, OS2, interior/ exterior, forro amarillo	<a href="#">LTP12B0xxAB0403</a>	
<b>Clasificado CPR, LSZH (B2ca)</b>		
Tubo suelto ADVENTUM, 50 µm-OM3, interior/ exterior, forro negro	<a href="#">GFOM3ADTxxWRRLLU-B2ca</a>	Europa, Medio Oriente, LATAM, APAC
Tubo suelto ADVENTUM, 50 µm-OM4, interior/ exterior, forro negro	<a href="#">GFOM4ADTxxWRRLLU-B2ca</a>	
Tubo suelto ADVENTUM, OS2, interior/ exterior, forro negro	<a href="#">GF108ADTxxWRRLLU-B2ca</a>	

xx = Número de fibras (48, 72, 96)



## Módulos de empalmes

### Módulos de empalmes de fibra SDX OPT-X

Los módulos de empalmes moldeados LC, SC y MPO SDX OPT-X protegen y organizan las fibras empalmadas por fusión termocontraíble (hasta 12, 24 o 72 fibras) para instalación en un panel o una caja de fibras. El diseño modular permite un empalmado en campo más rápido y una organización simple de cables flexibles dentro de la caja. Los módulos de empalmes eliminan la necesidad de bandejas de empalmes individuales dentro de una caja de fibras y ofrecen organización óptima y manejo holgado de fibras. Entre las aplicaciones típicas se incluyen redes de área extensa (WAN), entornos de campus, edificios con gran número de tendidos verticales, instalaciones gubernamentales, centros de datos y oficinas centrales.

- El módulo integra una división de adaptador de fibras (12 o 24 fibras) y soportes de empalmes, lo que elimina la necesidad de bandejas de empalmes.
- Se ofrecen en fibras tipos UPC y APC monomodo (OS2) UPC y OM3 y OM4 multimodo optimizado con láser.
- Las lengüetas de enganche integradas permiten la inserción y el desmontaje con una mano desde las cajas y paneles SDX.
- Los patentados obturadores internos en los adaptadores LC eliminan la necesidad de tapones contra polvo a fin de reducir desperdicio, agilizar el despliegue y garantizar instalaciones más seguras.
- Los cables flexibles de tubo ajustado de 900 µm, 12 fibras y clasificados por código de colores miden 1 m y están precargados en el módulo conforme a configuraciones específicas, además incluyen mangas de empalmes.
- El diseño modular facilita el mantenimiento de fibras empalmadas individuales y permite el incremento sin repercutir en las fibras existentes.
- El conjunto patentado de cables flexibles MPO permite un fácil enrutamiento dentro del módulo y una preparación menor de empalmes por fusión masivos.

Módulos de empalmes	Núm. de parte
12 fibras, OM3, LC dúplex con obturador (aqua)	SPLCS-2AL
12 fibras, OM4, LC dúplex con obturador (violeta)	SPLCS-2ML
12 fibras, OM4, LC dúplex con obturador (aqua)	SPLCS-2QL
12 fibras, OS2, LC dúplex con obturador (azul)	SPLCS-2LL
12 fibras, OS2, LC/APC dúplex con obturador (verde)	SPLCS-2VL
24 fibras, OM3, LC cuádruple con obturador (aqua)	SPLCS-4AL
24 fibras, OM4, LC cuádruple con obturador (violeta)	SPLCS-4ML
24 fibras, OM4, LC cuádruple con obturador (aqua)	SPLCS-4QL
24 fibras, OS2, LC cuádruple con obturador (azul)	SPLCS-4LL
24 fibras, OS2, LC/APC cuádruple con obturador (verde)	SPLCS-4VL
12 fibras, OM4, SC dúplex (aqua)	SPSCS-2QC
12 fibras, OS2, SC dúplex (azul)	SPSCS-2LC
12 fibras, OS2, SC/APC dúplex (verde)	SPSCS-2VC
72 fibras, OM4, MPO simple (macho)	SPMPS-MMP
72 fibras, OS2, MPO simple (macho)	SPMPS-SMP



## Conectores

### Conectores de fibra FASTCAM™

Los conectores prepulidos FASTCAM de Leviton ofrecen una terminación mecánica de precisión de fibra monomodo o multimodo.

- Se terminan en fibra con tubo de 250 µm o 900 µm y/o fibra con forro de 2 o 3 mm.
- No requieren pulido ni curado de epoxi.
- Utilizan férulas de circonio de precisión.

Conectores de fibra	Núm. de parte
LC OM3/4 FASTCAM, aqua	<a href="#">49991-LLC</a>
LC OS2 FASTCAM, azul	<a href="#">49991-SLC</a>
SC OM3/4 FASTCAM, aqua	<a href="#">49991-LSC</a>
SC OS2 FASTCAM, azul	<a href="#">49991-SSC</a>
SC/APC OS2 FASTCAM, verde	<a href="#">49991-ASC</a>
LC clip dúplex FASTCAM (paquete de 6), transparente	<a href="#">49991-CLP</a>



## Patch cords

### Patch cords de fibra

Los patch cords de fibra óptica de Leviton están diseñados para interconectar o conectar de manera cruzada redes de fibra.

- Todos los conectores cuentan con férulas de circonio de precisión preradiadas.
- La polaridad estándar es A-B

Patch cords de fibra	Núm. de parte vertical	Núm. de parte LSZH
OM3, LC-LC, 2 m	<a href="#">5LDLC-M02</a>	<a href="#">VPC-M3D1LCLC0020</a>
OM3, LC-LC, 3 m	<a href="#">5LDLC-M03</a>	<a href="#">VPC-M3D1LCLC0030</a>
OM4, LC-LC, 2 m	<a href="#">54DLC-M02</a>	<a href="#">VPC-M4D1LCLC0020</a>
OM4, LC-LC, 3 m	<a href="#">54DLC-M03</a>	<a href="#">VPC-M4D1LCLC0030</a>
OS2, LC-LC, 2 m	<a href="#">UPDLC-S02</a>	<a href="#">VPC-S2D1LCLC0020</a>
OS2, LC-LC, 3 m	<a href="#">UPDLC-S03</a>	<a href="#">VPC-S2D1LCLC0030</a>
OM3, SC-SC, 2 m	<a href="#">5LDSC-M02</a>	<a href="#">VPC-M3D1SCSC0020</a>
OM3, SC-SC, 3 m	<a href="#">5LDSC-M03</a>	<a href="#">VPC-M3D1SCSC0030</a>
OM4, SC-SC, 2 m	<a href="#">54DSC-M02</a>	<a href="#">VPC-M4D1SCSC0020</a>
OM4, SC-SC, 3 m	<a href="#">54DSC-M03</a>	<a href="#">VPC-M4D1SCSC0030</a>
OS2, SC-SC, 2 m	<a href="#">UPDSC-S02</a>	<a href="#">VPC-S2D1SCSC0020</a>
OS2, SC-SC, 3 m	<a href="#">UPDSC-S03</a>	<a href="#">VPC-S2D1SCSC0030</a>
OS2, SC/APC-SC/APC, 2 m	<a href="#">APSSC-S02</a>	<a href="#">VPC-S2D1ACAC0020</a>
OS2, SC/APC-SC/APC, 3 m	<a href="#">APSSC-S03</a>	<a href="#">VPC-S2D1ACAC0030</a>

Nota: están disponibles longitudes adicionales.





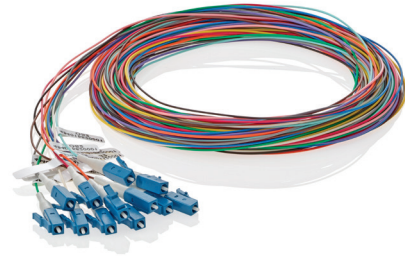
## Bandejas de empalmes de fibra

### Bandejas de empalmes moldeadas por inyección de 12 y 24 fibras

Brindan protección y organización de holgura de fibras empalmadas por fusión termocontraíble (hasta 12 o 24 fibras) dentro de una caja de fibras. Cuentan con cubierta transparente para ver e inspeccionar el contenido de la bandeja.

- Cuatro abrazaderas con trinquete con relleno de goma que reducen la posibilidad de aplastar las fibras de tubo ajustado u holgado.
- Aceptan hasta 12 o 24 fibras empalmadas por fusión termocontraíble.
- Incluyen mangas de empalmes.
- Aceptan mangas estándar termocontraíbles en longitudes de 40 o 60 mm.

Bandejas de empalmes de fibra	Núm. de parte
Bandeja de empalmes de 12 fibras	<a href="#">T5PLS-12F</a>
Bandeja de empalmes de 24 fibras	<a href="#">T5PLS-24F</a>
Equipo de herramientas de montaje de bandeja de empalmes	<a href="#">SPLMT-HKT</a>



## Cable flexible de fibra

Soporta el empalme por fusión para sistemas de cableado de fibra. Disponible en equipos que facilitan la instalación y colocación de pedidos.

- Todos los conjuntos están 100% probados ópticamente.
- Todos los cables flexibles cuentan con un número de serie para su rastreo.
- Los cables flexibles siguen la secuencia de colores de la TIA para combinar fácilmente con el código de colores del cable de fibra de (900 µm o 250 µm) que se empalmará.

Configuraciones populares del equipo de 12 fibras	Núm. de parte Vertical	Núm. de parte LSZH
OM3, SC, 3 m	<a href="#">5LPSC-KIT</a>	<a href="#">VPK-M3TSC1200-03</a>
OM3, LC, 3 m	<a href="#">5LPLC-KIT</a>	<a href="#">VPK-M3TLC1200-03</a>
OM4, LC, 3 m	<a href="#">54PLC-KIT</a>	<a href="#">VPK-M4TLC1200-03</a>
OS2, SC UPC, 3 m	<a href="#">UPPSC-KIT</a>	<a href="#">VPK-S2TSC1200-03</a>
OS2, LC UPC, 3 m	<a href="#">UPPLC-KIT</a>	<a href="#">VPK-S2TLC1200-03</a>