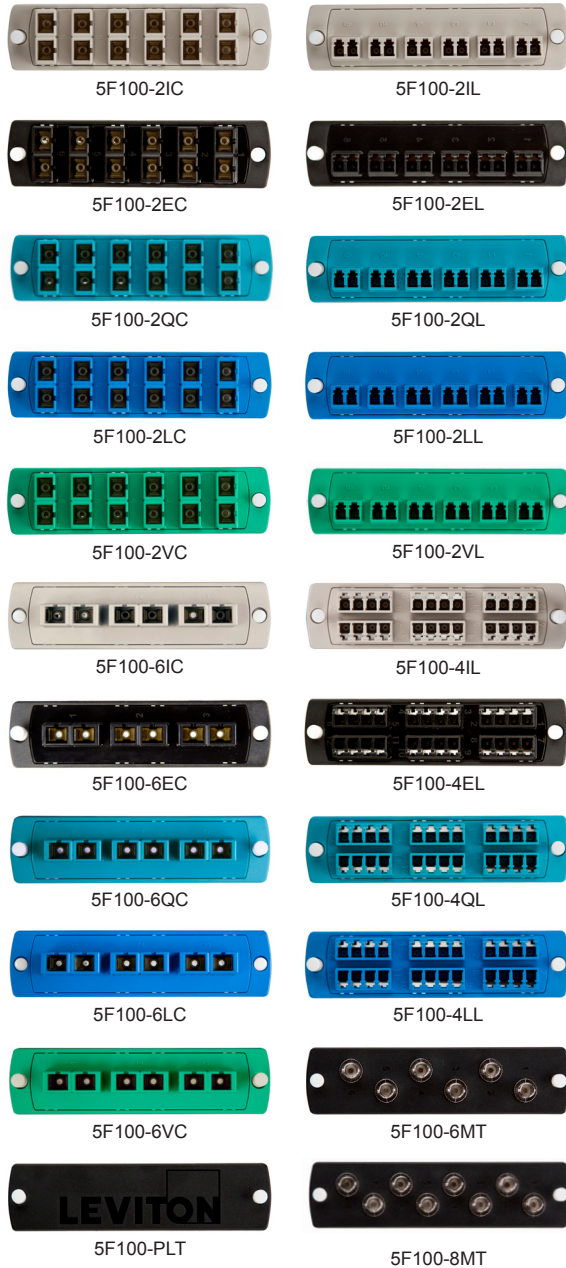


Placas adaptadoras de fibra Opt-X® SDX - Moldeado de precisión

APLICACIÓN

Las placas adaptadoras de fibra SDX de Leviton se utilizan en conjunto con paneles o cajas SDX (de montaje en rack o pared) para brindar un medio de conexión de red troncal a red troncal o de red troncal a cableado de fibra horizontal. Las placas adaptadoras de fibra SDX se ofrecen en las versiones LC, SC y ST.



ESPECIFICACIÓN

La placa adaptadora SDX es modular y presenta un uso funcional en paneles o cajas SDX (de montaje en rack o pared). La placa adaptadora se ofrece en las versiones LC, SC y ST y en 6, 12 o 24 configuraciones de fibra. La placa adaptadora cumple con los estándares ANSI/TIA-568-C.3 (de rendimiento) y el respectivo ANSI/TIA-604-X (de compatibilidad). Las placas adaptadoras usan fundas cerámicas de circonio y se ofrecen en los colores de tipo de fibra estándar, de conformidad con los estándares ANSI/TIA-568-C.3. El adaptador y la placa se integran para eliminar el ruido metálico y el ajuste suelto. Las placas adaptadoras se fabrican en USA.

CARACTERÍSTICAS

- Las placas LC y SC integradas (dos piezas) eliminan el traqueteo y el ajuste suelto
- Las placas adaptadoras usan fundas cerámicas de circonio para un rendimiento óptimo en velocidades de transmisión de 1 Gbps y superior
- Las placas LC y SC se ofrecen en colores de tipo de fibra estándar
- Las placas adaptadoras se ofrecen en estilos LC, SC, ST y en blanco
- Las clavijas a presión de soporte permiten la instalación rápida y sin herramientas
- Compatible con todos los paneles y las cajas SDX (de montaje en rack y pared)

CONSIDERACIONES DE DISEÑO

- El montaje de las placas adaptadoras en el panel o la caja facilita futuras ampliaciones
- Las placas o adaptadores de fibra de colores identifican el tipo de fibra usado
- Numeración secuencial visible para identificar los puertos (para Tx y Rv)
- La caja montada en rack de 4 U admite hasta 15 placas adaptadoras para lograr una mayor densidad por U.
- La funda cerámica de circonio se utiliza generalmente en aplicaciones de modo simple o múltiple optimizadas con láser (OM3, OM4, OM4+, OS2)

CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES

- Cumple los requisitos de rendimiento de los estándares ANSI/TIA-568-C.3
- Cumple los requisitos de compatibilidad del conector de los estándares ANSI/TIA-604-2B (ST), -3B (SC) y -10B (LC)

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Materiales: Placa adaptadora: fabricada de polímero de ingeniería, varios colores pantone

PAÍS DE ORIGEN

USA

INFORMACIÓN DE GARANTÍA

Para obtener una copia de las garantías de producto de Leviton, visite www.leviton.com/warranty.

5F100-xxx (moldeado de precisión)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

5F100-xxx (moldeado de precisión)

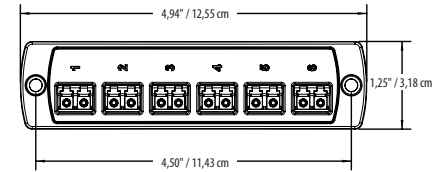


ARCHIVOS ELECTRÓNICOS

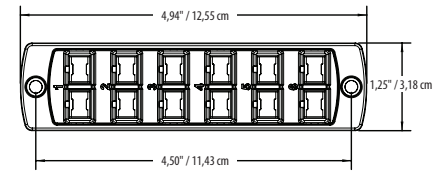
Para obtener los archivos CAD, las especificaciones típicas o las ilustraciones lineales dimensionales (.DXF, .DWG, o Visio), visite www.leviton.com.

NÚMEROS DE PARTES

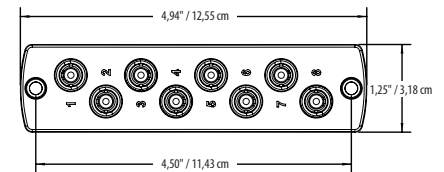
Descripción	N.º de parte
Placa (beige), 62,5 µm MM (OM1), LC dúplex, 12 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-2IL
Placa (negro), 50 µm MM (OM2), LC dúplex, 12 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-2EL
Placa (aguamarina), 50 µm LOMM (OM3 y OM4), LC dúplex, 12 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-2QL
Placa (violeta), 50 µm LOMM (OM4+), LC dúplex, 12 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-2PL
Placa (azul), SM (OS1 y OS2), LC dúplex, 12 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-2LL
Placa (verde), SM/APC (OS2), LC dúplex, 12 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-2VL
Placa (beige), 62,5 µm MM (OM1), LC cuádruple, 24 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-4IL
Placa (negro), 50 µm MM (OM2), LC cuádruple, 24 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-4EL
Placa (aguamarina), 50 µm LOMM (OM3 y OM4), LC cuádruple, 24 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-4QL
Placa (violeta), 50 µm LOMM (OM4+), LC cuádruple, 24 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-4PL
Placa (azul), SM (OS1 y OS2), LC cuádruple, 24 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-4LL
Placas (beige), 62,5 µm MM (OM1), SC dúplex, 6 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-6IC
Placas (negro), 50 µm MM (OM2), SC dúplex, 6 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-6EC
Placas (aguamarina), 50 µm MM (OM3 y OM4), SC dúplex, 6 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-6QC
Placas (azul), SM (OS1 y OS2), SC dúplex, 6 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-6LC
Placas (verde), SM/APC (OS2), SC dúplex, 6 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-6VC
Placa (beige), 62,5 µm MM (OM1), SC dúplex, 12 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-2IC
Placa (negro), 50 µm MM (OM2), SC dúplex, 12 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-2EC
Placa (aguamarina), 50 µm LOMM (OM3 y OM4), SC dúplex, 12 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-2QC
Placa (azul), SM (OS1 y OS2), SC dúplex, 12 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-2LC
Placa (verde), SM/APC (OS2), SC dúplex, 12 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-2VC
Placa (negro), ST MM/SM, 6 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-6MT
Placa (negro), ST MM/SM, 8 fibras, funda cerámica de circonio	5F100-8MT
Placa (negro), vacía	5F100-PLT



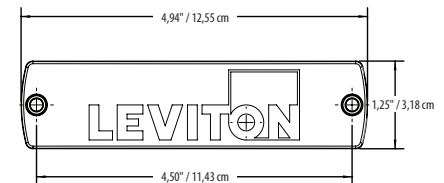
Estilo LC



Estilo SC



Estilo ST



Estilo vacío

5F100-xxx (moldeado de precisión)