

Placa de Pared de Bajo Perfil y Cables de Conexión SC con Obturador



Placa de Pared de Bajo Perfil con Cable de Conexión SC con Obturador

El sistema de placa de pared de bajo perfil y cables de conexión SC con obturador está diseñado para una instalación intuitiva desde la placa de pared de fibra hasta la terminal óptica de red (ONT) en despliegues FTTH. El diseño delgado y estético de la placa de pared de bajo perfil la convierte en una opción ideal para una apariencia limpia y discreta en prácticamente cualquier superficie de pared dentro de un apartamento o vivienda unifamiliar. Los cables de conexión SC con obturador están diseñados cuidadosamente para proporcionar un indicador visual intuitivo (rojo) que garantiza una conexión adecuada con la placa de pared de bajo perfil con adaptador de obturador. Cuando el cable de conexión se enchufa en la placa de pared, el indicador rojo desaparece de la vista, lo que indica una conexión completa una vez que el color rojo ya no es visible. Además, el diseño de los cables de conexión SC con obturador y el conector SC APC ayudan a proteger la férula contra el contacto accidental y la contaminación gracias a la interfaz con obturador. Tanto la placa de pared de bajo perfil como los cables de conexión SC con obturador son compatibles con adaptadores y cables de conexión SC APC estándar.

Placa de Pared de Bajo Perfil con Adaptador de Obturador

Características	Beneficios
Bajo perfil para uso en interiores	Diseño limpio y discreto que es menos visible y estéticamente agradable dentro de la unidad de vivienda.
Montaje en superficie de pared o en caja eléctrica estándar	Puede instalarse prácticamente en cualquier lugar, sin herramientas, en una pared plana o sobre una caja eléctrica empotrada existente.
Compatible con adaptadores SC APC, SC UPC simplex y LC APC, LC UPC dúplex con obturador o estándar	Sistema flexible y compatible con acoplamientos con obturador o estándar.

Especificaciones de la Placa de Pared de Bajo Perfil	
Dimensiones	4.875 x 3.125 in (124 x 79.4 mm)
Resistencia al fuego	Certificación UL (UL 5C)
Normativas	Cumple con los requisitos mecánicos y ambientales de GR-3126 secciones 4 y 5 – Uso en interiores
Gestión de fibra	Almacenamiento de fibra G.657 B3 de 900 µm hasta 6 ft (se recomienda almacenar entre 2 y 3 ft de holgura)
Tipos de adaptador	Se suministra con adaptador SC simplex o LC dúplex Compatible con adaptadores SC o LC estándar (según TIA 604 - FOCIS)
Montaje	Montaje en superficie de pared o en caja eléctrica estándar de una sola unidad



Conectando la Fibra de 900 µm dentro de la Placa de Pared de Bajo Perfil



Colocando la Cubierta sobre la Placa de Pared de Bajo Perfil

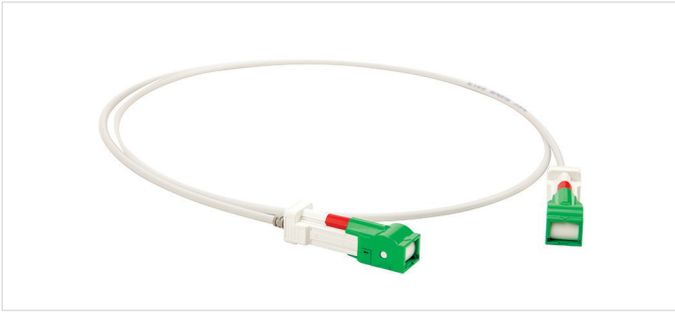


Instalación Finalizada de la Placa de Pared de Bajo Perfil

Cables de Conexión SC con Obturador

Características	Beneficios
Sistema de obturador automático de un solo movimiento	Ayuda a proteger la férula contra el contacto accidental y la contaminación.
Cable de conexión óptica resistente a curvaturas	Permite un almacenamiento de holgura con radios más pequeños para reducir el impacto visual.
Indicador visual de inserción	La marca roja del conector desaparece cuando está completamente insertado en el adaptador.

Especificaciones del Cable de Conexión SC con Obturador	
Aplicación	Uso en interiores
Rendimiento óptico (probado en longitudes de onda de 1310, 1490, 1550 y 1625 nm)	Pérdida de inserción (temperatura ambiente): < 0.3 dB Reflectancia máxima (temperatura ambiente): < -65 dB
Tipo de fibra	Monomodo (ultra resistente a curvaturas ITU-T G.657.B3)
Cantidad de fibras	Una fibra con cable revestido de 3 mm
Radio de curvatura del cable instalado	30 mm sin tensión 60 mm con una tensión máxima de 24.7 lbf
Color del revestimiento	Blanco brillante
Rango de temperatura de operación	14°F a 140°F (-10°C a +60°C)
Norma de interconexión del conector SC	Cumple con la interconexión del conector SC FOCIS-3 según TIA-604-3-B
Resistencia al fuego	Conector: UL 94V-0 Cable: UL OFNR-FT4-ST1



Cable de Conexión SC con Obturador



Extremo del Cable de Conexión SC con Obturador

Información para pedidos

Descripción	Número de pieza	Pedido Mínimo
Placa de Pared de Bajo Perfil con adaptador SC APC con obturador y tornillos	80611488745	30 piezas
Placa de Pared de Bajo Perfil con adaptador SC UPC con obturador y tornillos	80611624158	30 piezas
Placa de Pared de Bajo Perfil con adaptador SC APC con obturador, tornillos y tira adhesiva Command™	CLR-WPT-01-SCASH-CS	30 piezas
Placa de Pared de Bajo Perfil con adaptador SC UPC con obturador, tornillos y tira adhesiva Command™	CLR-WPT-01-SCUSH-CS	30 piezas
Placa de Pared de Bajo Perfil con adaptador dúplex LC APC con obturador, tornillos y tira adhesiva	CLR-WPT-02-LCASH-CS	30 piezas
Placa de Pared de Bajo Perfil con adaptador dúplex LC APC con obturador y tornillos	CLR-WPT-02-LCASH	30 piezas
Placa de Pared de Bajo Perfil con adaptador dúplex LC UPC con obturador, tornillos y tira adhesiva	CLR-WPT-02-LCUSH-CS	30 piezas
Placa de Pared de Bajo Perfil con adaptador dúplex LC UPC con obturador y tornillos	CLR-WPT-02-LCUSH	30 piezas
Cable de Conexión SC APC a SC APC con obturador, 1.0 m, fibra ajustada con cubierta de 3.0 mm	80611488687	Una pieza
Cable de Conexión SC APC a SC APC con obturador, 2.0 m, fibra ajustada con cubierta de 3.0 mm	80611488695	Una pieza
Cable de Conexión SC APC a SC APC con obturador, 3.0 m, fibra ajustada con cubierta de 3.0 mm	80611488703	Una pieza
Cable de Conexión SC APC a SC APC con obturador, 4.5 m, fibra ajustada con cubierta de 3.0 mm	80611488943	Una pieza
Cable de Conexión SC UPC a SC UPC con obturador, 1.0 m, fibra ajustada con cubierta de 3.0 mm	80611624166	Una pieza
Cable de Conexión SC UPC a SC UPC con obturador, 2.0 m, fibra ajustada con cubierta de 3.0 mm	80611624174	Una pieza
Cable de Conexión SC UPC a SC UPC con obturador, 3.0 m, fibra ajustada con cubierta de 3.0 mm	80611624182	Una pieza
Cable de Conexión SC UPC a SC UPC con obturador, 4.5 m, fibra ajustada con cubierta de 3.0 mm	80611624190	Una pieza



Placa de Pared de Bajo Perfil con Adaptador Dúplex LC UPC con Obturador y Tornillos



Placa de Pared de Bajo Perfil con Adaptador Dúplex LC APC con Obturador y Tornillos

CORNING

Corning Optical Communications LLC • 4200 Corning Place • Charlotte, NC 28216 USA
800-743-2675 • FAX: 828-325-5060 • International: +1-828-901-5000 • www.corning.com/opcomm

Corning Optical Communications reserves the right to improve, enhance, and modify the features and specifications of Corning Optical Communications products without prior notification.

A complete listing of the trademarks of Corning Optical Communications is available at www.corning.com/opcomm/trademarks. All other trademarks are the properties of their respective owners.

Corning Optical Communications is ISO 9001 certified. © 2025 Corning Optical Communications. All rights reserved. Placa de Pared de Bajo Perfil y Cables de Conexión SC con Obturador | CRR-927-AEN | March 2025