

Painel de Parede de Perfil Baixo e Patch Cords SC com Obturador



Painel de Parede de Perfil Baixo com Patch Cords SC com Obturador

O sistema de painel de parede de perfil baixo e patch cords SC com obturador é projetado para a instalação intuitiva do painel de parede de fibra ao terminal de rede óptica (ONT) no uso de implantação de rede FTTH. A natureza estética e de baixo perfil do painel de parede de perfil baixo proporciona uma aparência ideal e limpa para praticamente qualquer instalação de superfície de parede dentro de um apartamento ou de uma casa unifamiliar. Os patch cords SC com obturador são cuidadosamente projetados para fornecer um indicador visual intuitivo (vermelho) para conexão adequada ao painel de parede de perfil baixo com adaptador de obturador. À medida que o patch cord é conectado ao painel de parede, o indicador vermelho desaparece do visor indicando que uma conexão está completa quando o vermelho não estiver mais visível enquanto estiver conectado. Além disso, os patch cords SC com obturador e o design do conector SC/APC ajudam a fornecer proteção contra o contato acidental e a contaminação da face de extremidade do terminal com uma interface de obturador. Tanto o painel de parede de perfil baixo quanto os patch cords SC com obturador são compatíveis com adaptadores e patch cords SC APC padrão.

Painel de Parede de Perfil Baixo com Adaptador de Obturador

Características	Benefícios
Perfil baixo para uso interno	Visual limpo que é menos visível e esteticamente agradável dentro da unidade habitacional
Montável na superfície da parede ou acoplável à caixa de distribuição elétrica padrão.	Pode ser posicionada praticamente em qualquer lugar, sem ferramentas, em uma parede plana ou sobre uma caixa de distribuição elétrica existente na parede
Aceita acoplamentos SC APC com obturador ou padrão, SC UPC simples ou LC APC, LC UPC duplo	Flexível e compatível com o sistema de obturador definido ou acoplamentos padrão

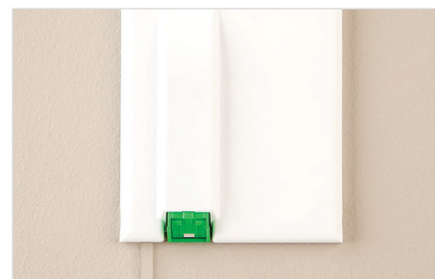
Especificações do Painel de Parede de Perfil Baixo	
Dimensões	4,875 x 3,125 in (3,125 x 79,4 mm)
Inflamabilidade	Listado pela UL (UL 5C)
Padrões	Atende aos requisitos mecânicos e ambientais das seções 4 e 5 do GR-3126 – uso interno
Gerenciamento de Fibra	Armazenamento de fibra G.657 B3 900 µm até 6 pés (1,8 metros) (recomenda-se armazenamento com folga de 2 a 3 (0,60 cm a 0,90 cm)
Tipos de Adaptadores	Fornecido com adaptador SC simples ou LC duplo Compatível com adaptador SC ou LC padrão (em conformidade com TIA 604 - FOCIS)
Montagem	Montagem em superfície de parede ou caixa de tomada elétrica padrão de grupo único



Conectando a rota da fibra de 900 µm dentro do painel de parede de perfil baixo



Colocação da tampa no painel de parede de perfil baixo



Instalação do painel de parede de perfil baixo

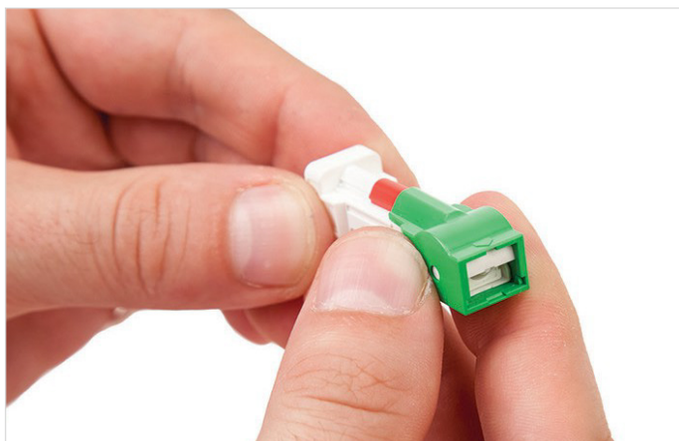
Patch Cords SC com Obturador

Características	Benefícios
Sistema de obturador automático de movimento único	Ajuda a fornecer proteção contra contato acidental e contaminação da face de extremidade do terminal
Patch cord óptico resistente a dobras	Permite o armazenamento com folga de raio menor para reduzir o impacto visual
Indicador de inserção visual	A marca vermelha do invólucro do conector desaparece quando está totalmente encaixado no adaptador

Especificações do Patch Cord SC com Obturador	
Aplicação	Uso interno
Desempenho óptico (Testado em comprimentos de onda de 1310, 1490, 1550, 1625 nm)	Perda de inserção (temperatura ambiente): < 0,3 dB Refletância máxima (temperatura ambiente): < -65 dB
Tipo de Fibra	Modo único (ITU-TG.657.B3 resistente à curvaturas extremas)
Contagem das Fibra	Uma fibra com cabo revestido de 3 mm
Raio de Curvatura do Cabo Instalado	30 mm sem tensão 60 mm com tensão máxima de 24,7 lbf
Cor do Revestimento	Branco brilhante
Faixa de Temperatura de Operação	14°F a 140°F (-10°C a +60°C)
Padrão de Intercompatibilidade do Conector SC	Atende à intercompatibilidade do conector FOCIS-3 SC de acordo com TIA-604-3-B
Inflamabilidade	Conector: UL 94V-0 Cabo: UL OFNR-FT4-ST1



Patch Cord SC com Obturador



Extremidade do Patch Cord SC com Obturador

Informações sobre Pedidos		
Descrição	Número da Peça	Pedido Mínimo
Painel de parede de perfil baixo com adaptador e parafusos com obturador SC APC	80611488745	30 peças
Placa de parede de perfil baixo com adaptador e parafusos com obturador SC UPC	80611624158	30 peças
Painel de parede de perfil baixo com adaptador SC APC com obturador, parafusos e Fita Command™	CLR-WPT-01-SCASH-CS	30 peças
Painel de parede de perfil baixo com adaptador SC UPC com obturador, parafusos e Fita Command	CLR-WPT-01-SCUSH-CS	30 peças
Painel de parede de perfil baixo com adaptador LC APC duplo com obturador, parafusos e Fita Command	CLR-WPT-02-LCASH-CS	30 peças
Painel de parede de perfil baixo com adaptador LC APC duplo com obturador e parafusos	CLR-WPT-02-LCASH	30 peças
Placa de parede de perfil baixo com adaptador LC UPC duplo com obturador, parafusos e Fita Command	CLR-WPT-02-LCUSH-CS	30 peças
Placa de parede de perfil baixo com adaptador LC UPC duplo com obturador e parafusos	CLR-WPT-02-LCUSH	30 peças
1,0 m de SC APC para Patch Cords SC APC com obturador com fibra óptica de 3,0 mm com revestimento e buffer comprimido	80611488687	1 peça
2,0 m de SC APC para Patch Cords SC APC com obturador com fibra óptica de 3,0 mm com revestimento e buffer comprimido	80611488695	1 peça
3,0 m de SC APC para Patch Cords SC APC com obturador com fibra óptica de 3,0 mm com revestimento e buffer comprimido	80611488703	1 peça
4,5 m de SC APC para Patch Cords SC APC com obturador com fibra óptica de 3,0 mm com revestimento e buffer comprimido	80611488943	1 peça
1,0 m de SC UPC para Patch Cords SC UPC com obturador com fibra óptica de 3,0 mm com revestimento e buffer comprimido	80611624166	1 peça
2,0 m de SC UPC para Patch Cords SC UPC com obturador com fibra óptica de 3,0 mm com revestimento e buffer comprimido	80611624174	1 peça
3,0 m de SC UPC para Patch Cords SC UPC com obturador com fibra óptica de 3,0 mm com revestimento e buffer comprimido	80611624182	1 peça
4,5 m de SC UPC para Patch Cords SC UPC com obturador com fibra óptica de 3,0 mm com revestimento e buffer comprimido	80611624190	1 peça



Painel de parede de perfil baixo com adaptador LC UPC duplo com obturador e parafusos



Painel de parede de perfil baixo com adaptador LC APC duplo com obturador e parafusos

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

A Corning Optical Communications reserva-se o direito de melhorar, aprimorar e modificar as características e especificações dos seus produtos sem notificação prévia. Uma lista completa das marcas comerciais da Corning Optical Communications está disponível em: www.corning.com/opcomm/trademarks. Todas as outras marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários. A Corning Optical Communications é certificada pela ISO 9001. © 2019, 2024 Corning Optical Communications. Todos os direitos reservados. Painel de Parede de Perfil Baixo e Patch Cords SC com Obturador | CRR-927-AEN | Março 2025