



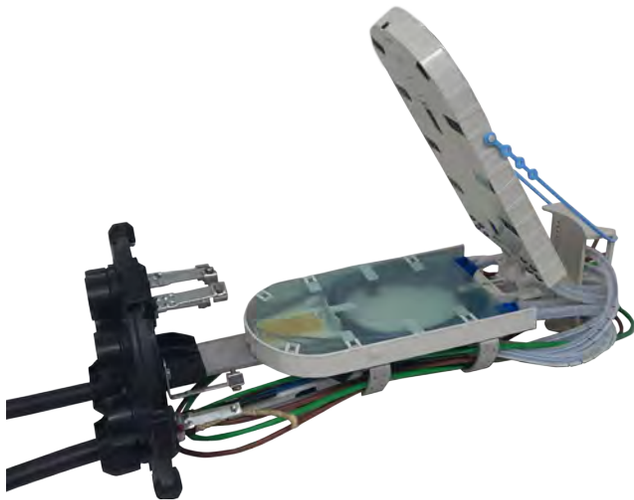
Português



Español



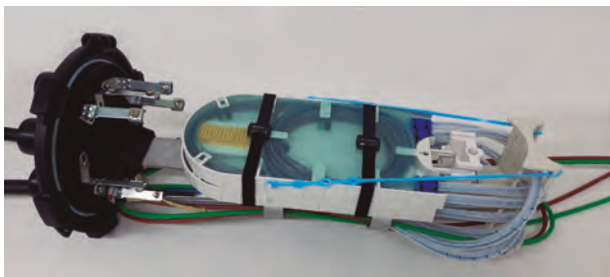
Caixa de Emenda FibreGuard® HD



Função

É indicada para aplicações de emendas de cabos de alta densidade. A nova arquitetura do organizador oferece acesso aberto para roteamento de fibras, reduz aberturas de blindagem do cabo e simplifica a montagem: todos esses fatores economizam tempo e dinheiro.

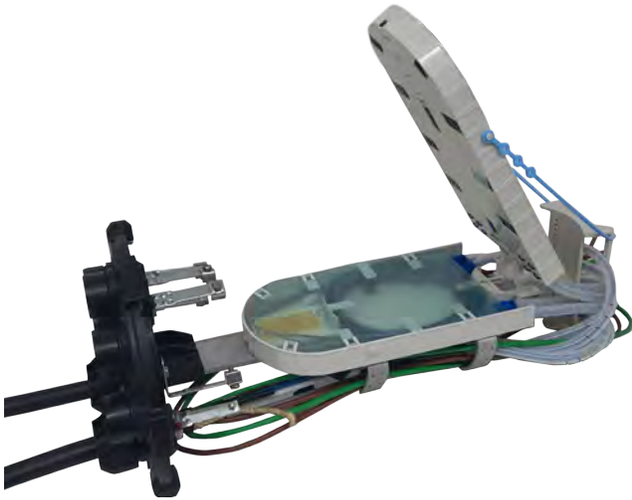
Quando combinados com o projeto do cabeçote segmentado patenteado da PLP, o sistema de fechamento oferece o nível de flexibilidade máximo para atender às suas necessidades de redes complexas.



Características Técnicas

- Capacidade Máxima de 1440 Emendas, sendo 5 bandejas de 288 fibras ópticas.
- O projeto do cabeçote segmentado oferece acesso independente a cada cabo sem afetar os adjacentes.
- Apresenta dois tipos de bandejas de emenda que suporta emenda por fusão em massa, fusão simples ou uma combinação das duas.
- As bandejas modulares podem ser articuladas para cima ou removidas da pilha, para permitir acessos individuais e simultâneos.
- Os Grommets agora aceitam cabos de fibra óptica com entrada de até 1,38" (35 mm) de diâmetro.

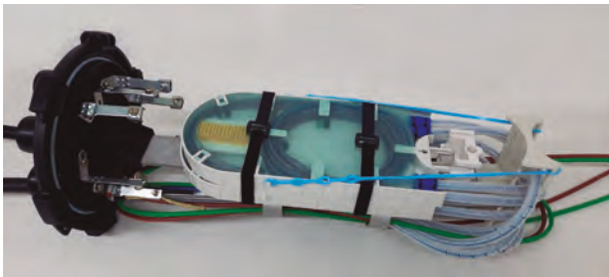
Caja de Empalme FibreGuard® HD



Función

Es indicada para aplicaciones de empalmes de cables de alta densidad. La nueva arquitectura del organizador ofrece acceso abierto para el guiado de fibras, reduce aberturas de blindaje del cable y simplifica el montaje: todos esos factores economizan tiempo y dinero.

Cuando se combina con el proyecto del cabezal segmentado patentado por PLP, el sistema de cierre ofrece el nivel de flexibilidad máximo para satisfacer a las necesidades de redes complejas.



Características Técnicas

- Capacidad máxima de 1.440 empalmes, siendo 5 bandejas de 288 fibras ópticas.
- El proyecto del cabezal segmentado ofrece acceso independiente a cada cable sin afectar a los adyacentes.
- Presenta dos tipos de bandejas de empalme que soportan empalmes por fusión en masa, fusión simple o una combinación de ambas.
- Las bandejas modulares pueden ser articuladas hacia arriba o eliminadas de la pila, para permitir accesos individuales y simultáneos.
- Los Grommets ahora aceptan cables de fibra óptica con entrada de hasta 1,38" (35 mm) de diámetro.