

Domo para empalme FTTH

GPJM5-JF

Hoja de datos

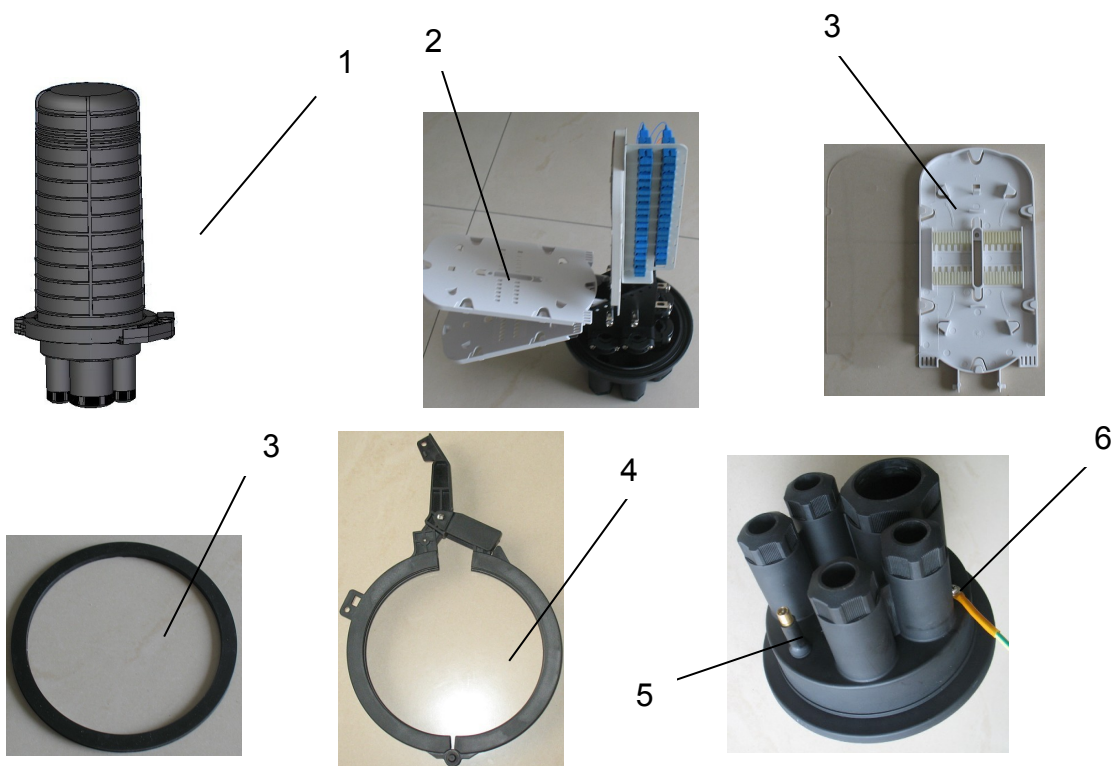
Resumen

GPM85-JF es un tipo de alojamiento de empalme óptico (FOSC) tipo domo. Soporta el alojamiento de fusiones de diversos tipos de cables de fibra óptica. Permite la realización de Sangría y cumple con el estándar IP68. Éste modelo posee cuatro puertos pequeños y puerto grande que permite la realización de sangría.

Permite alojamiento de hasta 36 conectores SC, soporta la instalación de splitters y está especialmente diseñado para redes FTTH ya que permite llegar al abonado con cables de drop conectorizados, adaptándose a distintos requerimientos.

Puede montarse en poste y es de fácil instalación y cómodo a la hora de realizar mantenimiento, ya que permite una fácil apertura.

Imágenes del Producto



1. Covertor; 2. Alojamiento para empalmes; 3. Anillo de sellado; 4. Aro plástico; 5. Base; 6. Toma a tierra

Componentes

Item	Name	Quantity	Application	Remark
1	Cover	1 pc	Integrated protection of closure	
2	Fiber splice tray	required	Fix the fiber, protect heat shrink tube, storage fiber and splitter	
3	PLC splitter(2:32 in max)	2:32(1 pc) 2:16(2 pc)	Light splitting	Optional part
4	SC adapter	36 pcs	Connection	Optional part
5	SC-1.5m pigtail	32 pcs	Fusion with inlet cable	Optional part
6	Base	1 set	Fix the internal and external structure	
7	Plastic hoop	1 set	Fix the base and cover	
8	Sealing ring	1 set	Big sealing part for sealing cover and base, different small sealing parts for fiber sealing	
9	Plastic plug	4 pcs	For non cable entry sealing	
10	Valve	1 set	Gas-filled test air pressure and the sealing performance	Optional part
11	Earthing device	1 set	Leading the internal mental components to grounding	Optional part