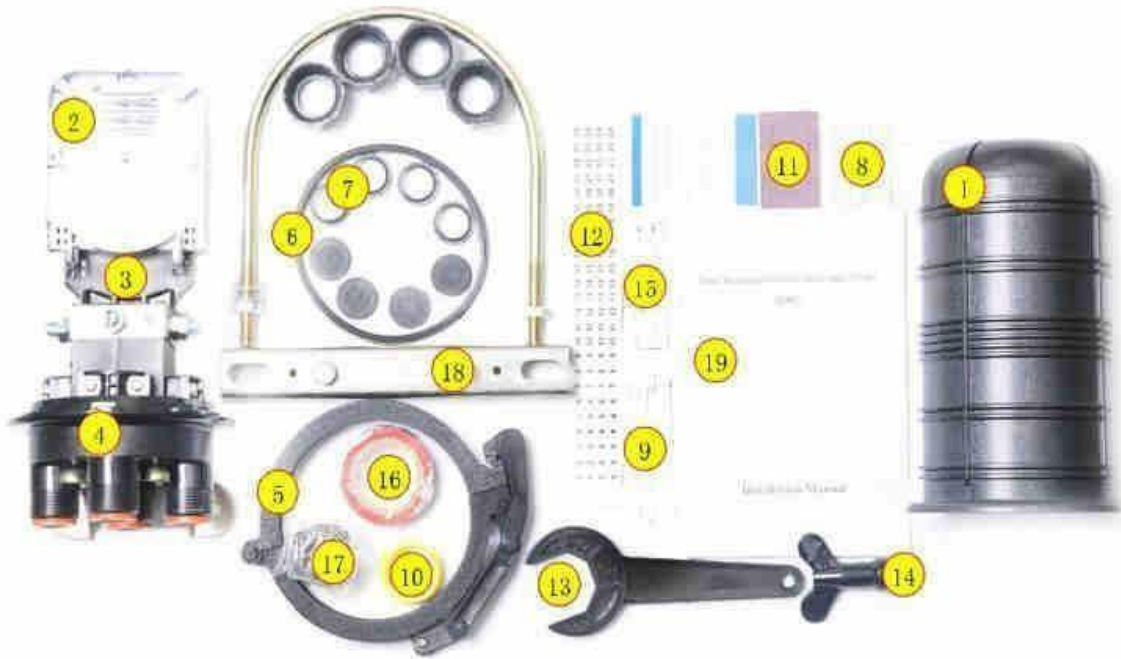


Domo de Sellado Mecánico para Empalmes de Fibra Óptica (FOSC)



Especificaciones:

Modelo	FOA-ACC-BOX-OPB0012
Tipo	Domo
Estructura de sellado	Mecánico
Número de bocas de entrada/salida	4 puertos
Diámetro del cable	4 puertos × 16mm
Capacidad máxima	Bucle: 48 fibras; Ribbon: 72 fibras
Capacidad por bandeja de empalme	bucle: simple capa: 6 fibras; doble capa: 12 fibras; Ribbon: 3pcs
Cantidad de bandejas de empalme	4pcs
Material del cuerpo	PC
Material de sellado	Caucho termoplástico
Método de montaje	Aéreo, enterrado directo, entubado, montaje en pared, boca de inspección
Dimensiones	295(H)×190(D)mm
Peso neto	1.8~1.91KG
Temperatura	-40°C~65°C



Componentes Principales:

Ítem	Nombre	Uso	Cantidad
1	Carcasa (cubierta)	Para proteger empalmes de cables de fibra óptica	1pc
2	Bandeja de empalme	Para fijar manguitos protectores de empalmes de fibra	Max. 4pcs
3	Bandeja de retención de fibra	Para almacenar fibras loose tube	1pc
4	Carcasa (base)	Para fijar la estructura interna y externa	1pc
5	Aro de plástico	Para fijar la cubierta y la base de la carcasa	1pc
6	Arandela de sellado	Para sellar la cubierta y la base	1 set
7	Anillos de sellado para puertos	Para sellar los puertos de cables	4pcs

Accesorios estándar:

Ítem	Nombre	Uso	Cantidad
8	Fundas protectoras para empalmes de fibra	Para proteger los empalmes de fibra	Igual que la capacidad
9	Amarre de nylon	Para fijar buffer con fibras en su interior	8pcs
10	Cable de tierra	Para conectar con toma de tierra	1pc
11	Tela abrasiva	Para pulir el cable de fibra óptica	1pc
12	Papel de etiquetar	Etiquetar fibras	1 set
13	Llave	Para apretar tuercas de puertos de cable	1pc
14	Llave M10	Atornillar tuercas para elemento de refuerzo	1pc
15	Papel de medición	Medir el perímetro del cable de fibra	1pc
16	Cinta de sellado	Aumentar el diámetro del cable para el ojal de sellado	1 rollo
17	Cinta aislante	Aumentar el diámetro del cable para su fijación	1 rollo
18	Aro para colgar	Instalación en pared y poste	1 set
19	Manual del usuario	Instrucciones de instalación	1pc

Valvula



Puesta a Tierra

Tubo Buffer



Desecante

Accesorios opcionales:

Ítem	Nombre	Uso	Cantidad
1	Válvula	Realizar pruebas de presión y estanqueidad	1pc
2	Dispositivo de puesta a tierra	Para derivar componentes metálicos del cable de fibra	1 set
3	Tubo buffer	Para proteger fibras y fijarse en bandejas de empalme	especifico
4	Desecante	Para desecar el aire en el FOSC después del sellado	1 bolsa

Información para pedidos:

Forma y sellado	BDM: Cierre mecánico tipo cúpula
Tipo	B
Puerto de cable	4=4 Puertos
Bandeja de empalme de fibra óptica	S6: 6 núcleos S12: 12 núcleos
Número de bandejas de empalme	1: 1 bandeja 2: 2 bandejas 3: 3 bandejas 4: 4 bandejas
Válvula	V: Válvula incluida
Dispositivo de puesta a tierra	G: Dispositivo de puesta a tierra incluido