

LP-F3316KBK Cierre de empalmes de Fibra Óptica cilíndrico con 1 puerto ovalado más 6 puertos redondos, $\Phi 287.4 \times 380.5\text{mm}$ (H)

LPF3316KBK_SS_SPB01W

Características:

- Material PP resistente a impactos, color negro.
- Estructura de sellado termo retráctil, IP68.
- Máx. 12 bandejas de empalme de fibra óptica, 24 fibras/bandeja. máx. Para 288 fibras.
- Cada bandeja de empalme puede colocar 1 PCL tipo tubo de acero de 1:8.
- Puede cargar máx. 18 adaptadores SC simplex.
- Posee dos espacios divisores adicionales para PLC 1x8, 1x16 en el soporte.
- 6 puertos de cable redondos de $\Phi 18$ mm, 1 puerto de cable ovalado para 2 piezas de entrada de cable sin cortar de $\Phi 18$ mm.
- Temperatura de trabajo $-35^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$, resistente al frío y al calor, aislamiento eléctrico, resistente a la corrosión.
- Soporte montado en pared, montado en poste, colgado aéreo, directamente enterrado.



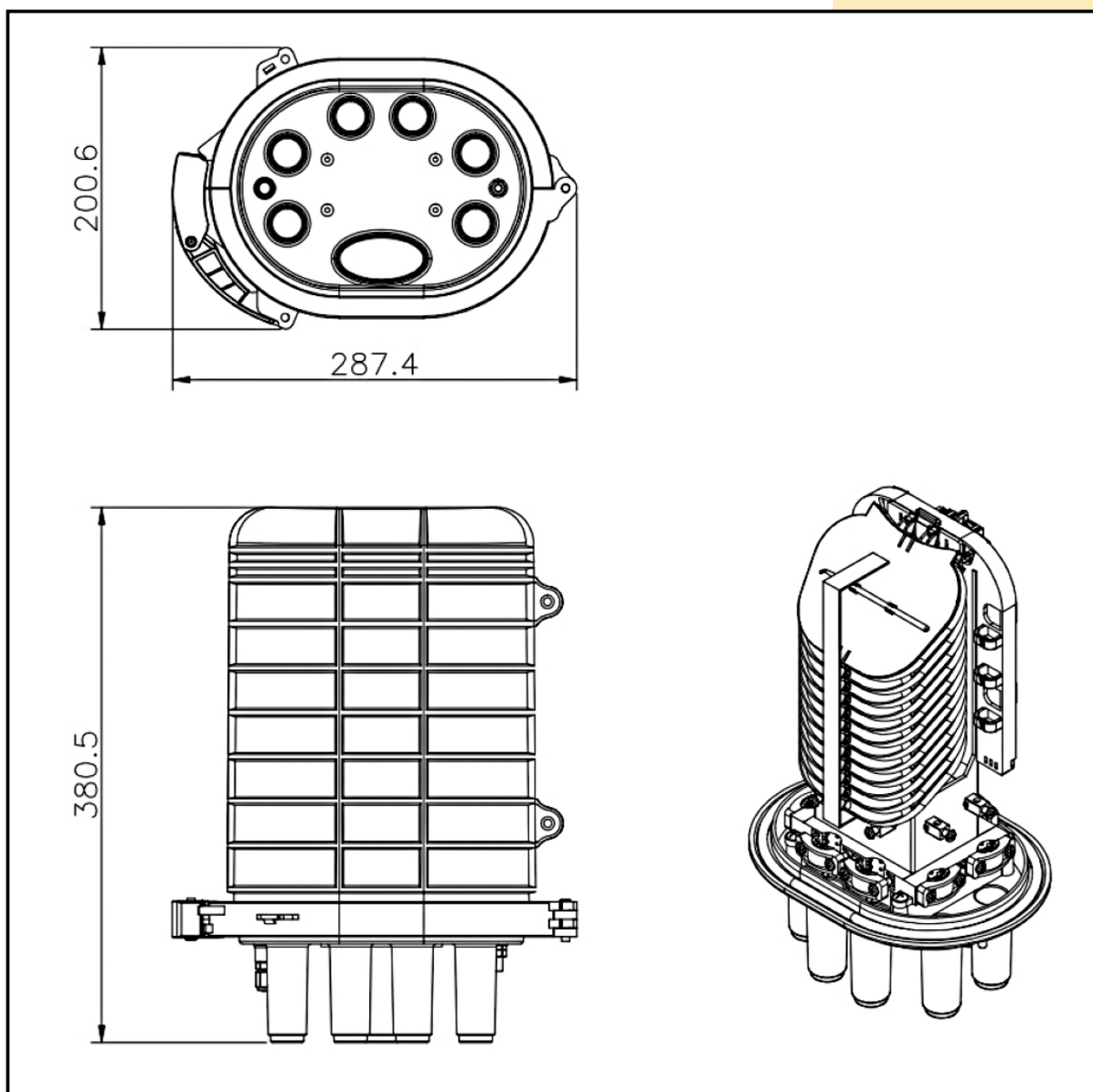
**LP-F3316KBK
Cierre de empalmes de Fibra Óptica cilíndrico
con 1 puerto ovalado más 6 puertos redondos,
 $\Phi 287.4 \times 380.5\text{mm}$ (H)**

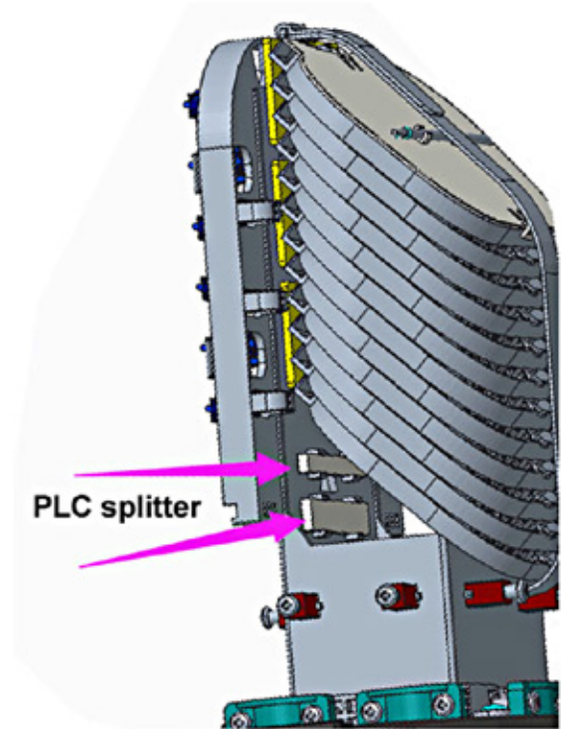
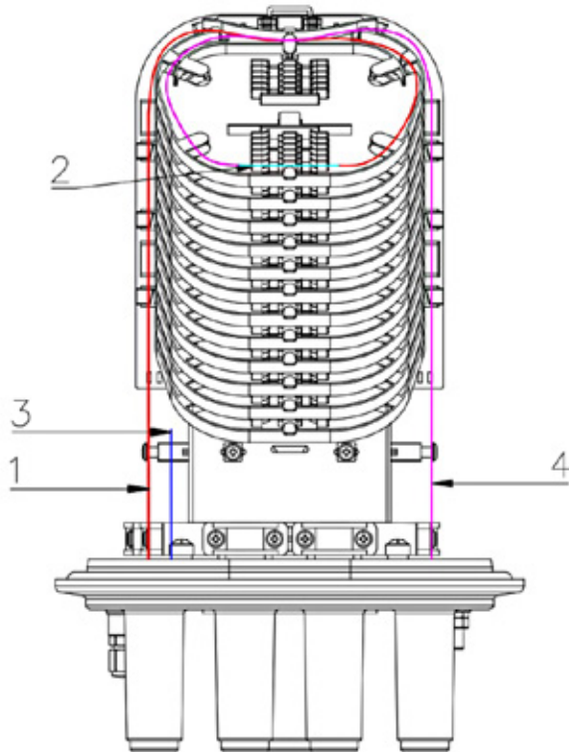
LP-F3316KBK es un cierre de empalme de fibra óptica tipo domo que admite el empalme y la protección de la fibra. Es resistente al agua y al polvo, es adecuado para aplicaciones exteriores suspendidas, montadas en postes, montadas en paredes, en conductos o enterradas.

A Lista de Accesorios

Ítem	Nombre	Especificación	Cant.
1	Tubo de plástico	Exterior Φ 4mm, espesor 0.6mm, plástico, blanco	1 metro
2	Brida	3mm*120mm, blanco	12 pzas
4	Funda de protección termo retráctil	60*2.6*1.0mm	Según la capacidad de uso

B Dibujo Dimensional:



C Instrucciones:

1. Cable de fibra óptica de entrada
2. Funda de protección termo retráctil
3. Miembro de fuerza del cable
4. Cable de fibra óptica de salida

D Cómo ordenar:

LP-F3316KBK Cierre de empalmes de Fibra Óptica cilíndrico con 1 puerto ovalado más 6 puertos redondos, $\Phi 287.4 \times 380.5\text{mm}$ (H)