

LP-F3316GBK Cierre de empalmes de Fibra Óptica cilíndrico con 1 puerto ovalado más 6 puertos redondos, Ø201.7 x 504mm (H)

LPF3316GBK_SS_SPB01W

Características

- Material: plástico PP de alto impacto + agente de resistencia a los rayos UV.
- Capacidad: Bandeja **LP-F33702DIV**, cada bandeja para 24 empalmes de fibra. Max. para 6 bandejas, 144 núcleos.
- Puertos de cable: 6 piezas de puertos redondos de Ø20 mm + 1 pieza de puerto ovalado de 62.5 * 33 mm.
- Sellado: sellado termo contraíble.
- Estándar IP: IP68.



LP-F3316GBK
Cierre de empalmes de Fibra Óptica cilíndrico con 1 puerto ovalado más 6 puertos redondos, Ø201.7 x 504mm (H)

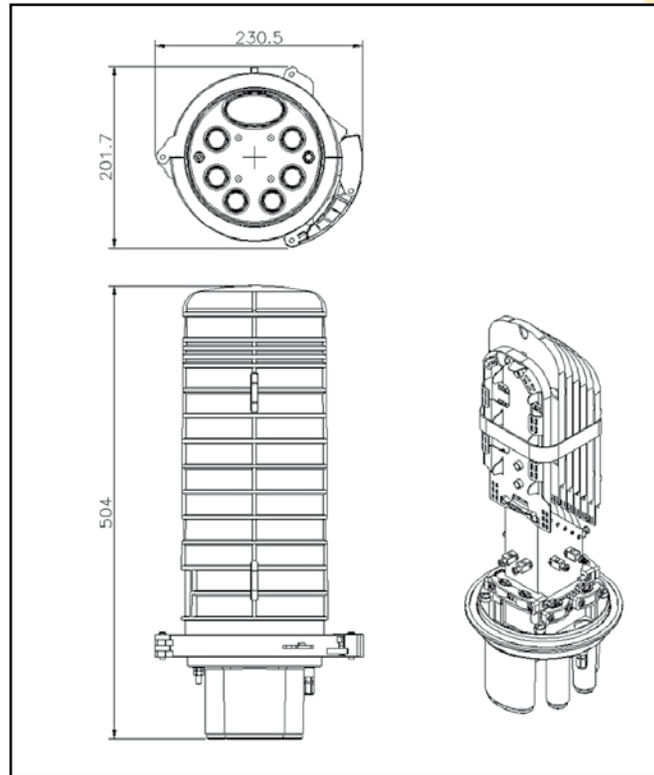
El cierre de empalme de fibra óptica **LP-F3316GBK** de 6 puertos, es ampliamente utilizado en empalmes y distribución de cables de fibra óptica

La carcasa sólida de la caja y la estructura principal pueden soportar ambientes hostiles. Protegen el cable de fibra óptica de vibraciones, impactos, estiramientos, giros. El cierre puede funcionar en entornos de -35 °C ~ 70 °C, resistencia al frío y al calor, aislamiento eléctrico, resistencia a la corrosión química.

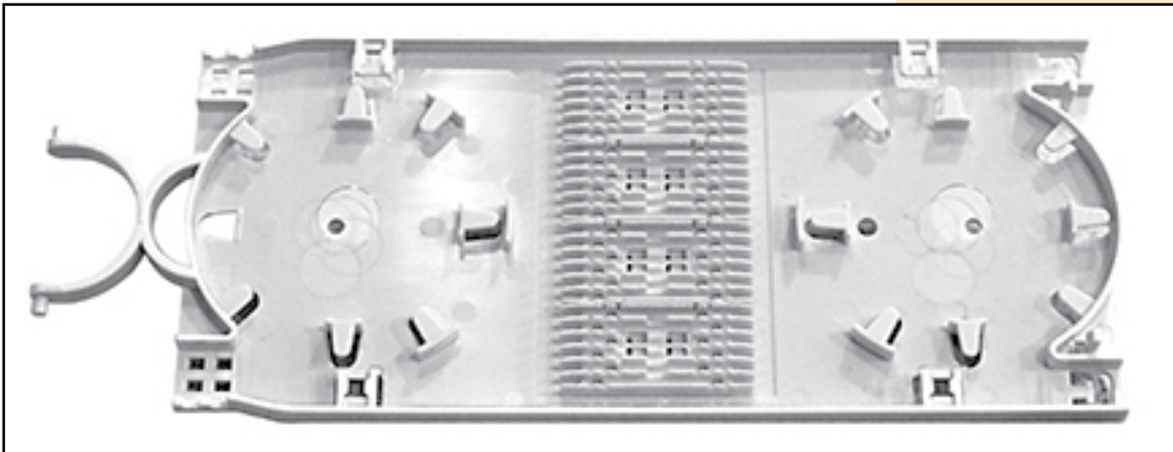
A Especificaciones

Bandeja de empalme	Hilos de fibra	Dimensión (mm)
Hasta 6 bandejas cada una de 24 hilos	Hasta 144 hilos de fibra	φ201.7 x altura 504

B Dibujo Dimensional



C Bandeja de empalme individual



D Como Ordenar

LP-F3316GBK Cierre de empalmes de Fibra Óptica cilíndrico con 1 puerto ovalado más 6 puertos redondos, $\Phi 201.7 \times 504\text{mm}$ (H).

LP-F33702DIV Bandeja para empalmes de fibra óptica cilíndrico, de plástico ABS para hasta 24 empalmes.