LP-F184CBKYY

Chasis de 36 puertos no cargado para distribución de fibra óptica tipo ODF para montaje sobre rack de 19 pulgadas.

LPF184CBKYY_SS_SPB01W

Características

- Fabricado en acero endurecido y materiales aislantes, por lo que posee un desempeño mecánico y eléctrico excelente, es un equipo sólido y muy duradero.
- Número de puertos posibles (No incluidos): 36.
- Puede portar hasta seis (6) paneles con o sin adaptadores de 99 x 37 mm.
- Abrazadera para miembro de fuerza y la cubierta aislada y con conductor de aterramiento.
- Para colocar paneles para adaptadores SC, FC, ST o LC suministrables como orden aparte, bien sea cargados o no.
- Aterramiento confiable.
- Chasis para protección y organización confinable de pigtails de fibra óptica.
- Para uso extensivo en aplicaciones de campo.
- Conveniente para operación y mantenimiento.

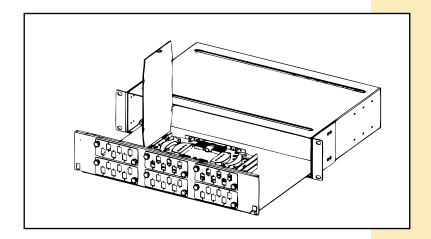


LP-F184CBKYY Chasis de 36 puertos no cargado para distribución de fibra óptica tipo ODF para montaje sobre rack de 19 pulgadas.

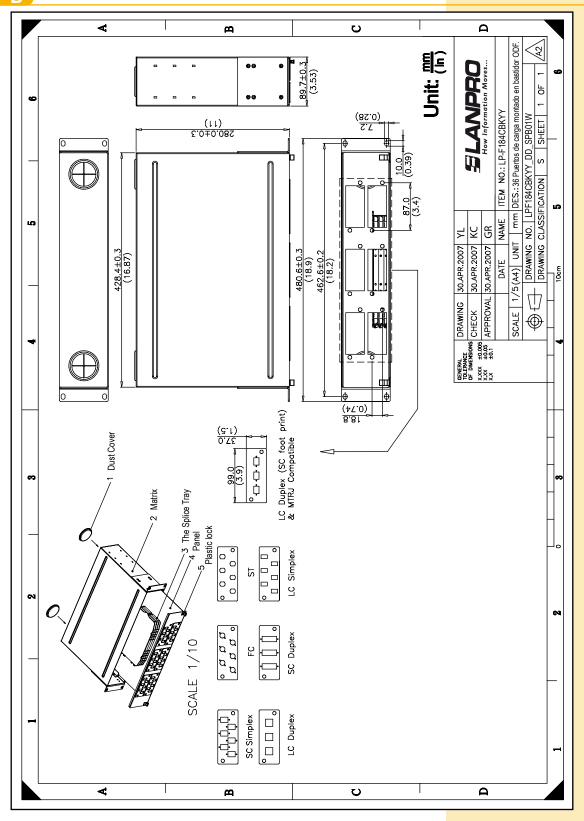
El Chasis no cargado de 36 puertos para distribución de Fibra óptica tipo ODF para montaje sobre rack de 19 pulgadas ha sido diseñado como un producto para una confiable organización y distribución del cableado de fibra óptica y es del tipo de bandeja deslizante, muy conveniente para la operación y su mantenimiento. Este ODF de 36 puertos posee un amplio margen de operación de temperatura y ha sido hecho para instalaciones de fibra óptica de alta densidad.

Especificaciones

- Tapa polvos: PVC.
- Chasis(Matriz) espesor: 1.2mm SPCC.
- Bandeja para empalmes: 1 conjunto de ABS+ PC UL 94V-0.
- Espesor Panel: 1.2mm SPCC.
- 6 espacios para paneles de adaptadores de 99 x 37 mm.
- Acabado: pintura negra.
- Peso: 4.1 Kg.
- Dimensiones: 3.4" x 19" x 11" (89.7 x 480.4 x 280 mm).
- Trabas de plástico: 2 piezas ABS UL 94-HB.
- Temperatura ambiental: -40°C ~+80°C.
- Humedad relativa: ≤85% (30°C).
- Presión atmosférica: 70~106KPa.
- Resistencia de aislación: $\geq 2 \times 10 M\Omega/500 V$ (DC).
- Tensión soportada ≤ 15kv (DC) /1min sin chispa ó salto de arco.
- Límite mínimo del Radio de Flexión de la fibra: 40mm.
- Aplicación: para terminar y distribuir cables de fibras ópticas de manera organizada y conveniente.
- Protege apropiadamente los conectores de fibra óptica.



Dibujo Dimensional



Cómo Ordenar

LP-F184CBKYY

Chasis de 36 puertos no cargado para distribución de fibra óptica tipo ODF para montaje sobre rack de 19 pulgadas.