

## GPJ09-8205

### Caja mural IP 68 para splitter y distribución con 16 salidas



#### Descripción:

Caja terminal o de distribución, puede ser empleada como elemento de acceso a los edificios en redes de fibra óptica. Posibilidad de instalación en muro o en poste

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, los acopladores (16 SC) los empalmes (96 en 4 bandejas) y 2 Splitter (1x4, 1x8 o 1x16)

Incluye 4 bandejas para 24 empalmes cada una

Cuenta con 1 entrada para cable en derivación de 10 a 17,5 mm. de  $\phi$ , dos salidas para cable de 8 a 17,5 mm. y otras 16 para cordón de hasta 4 mm

Cierre mediante tapa abisagrada con junta hermética y llave.

Grado de estanqueidad IP 68

#### Dimensiones:

Alto: 380 mm. Ancho: 245 mm. Fondo: 130 mm. Peso (vacía) 5,0 Kg.

Fabricada con material plástico de primera calidad, resistente a UV color negro

Rango de temperatura: -40 a +65 °C

#### Componentes básicos:

- 1 ud. Kit para montaje en pared, con placas, tacos de expansión y tornillos
- 2 ud. Abrazadera de nylon.
- 16 ud. Tuercas plásticas para acometidas
- 16 ud. Obturador para acometidas
- 1 ud. Llave de apriete para tuercas de acometida
- 4 ud. Bandeja de empalme (capacidad: 24 empalmes /ud.)
- 1 ud. Tapa para bandeja de empalme
- 16 ud. Protector de empalme (smouv)
- 0,2 m. Tubo protector
- 1 ud. Cinta aislante
- 0,5 m. Tubo EVA
- 1 ud. Llave allen M6
- 2 ud. Prensaestopa (para cables de diámetro 12-17.5mm)
- 2 ud. Prensaestopa (para cables de diámetro 8-12mm)
- 4 ud. Conector plástico (para sellado de las entradas de cable)
- 1 ud. Llave metálica



### Componentes opcionales:

- Cassete para splitter PLC 1 x 8
- Válvula de presurización
- Elementos de fijación a poste
- Splitter PLC 1 x 8
- Splitter PLC 1 x 16



Módulos porta splitter



Entradas de cables y acometidas



Cassete porta splitter



Tuercas para acometidas



Obturadores y prensaestopas



Acometidas



Llave para prensaestopas



Llave para tuerca de acometidas