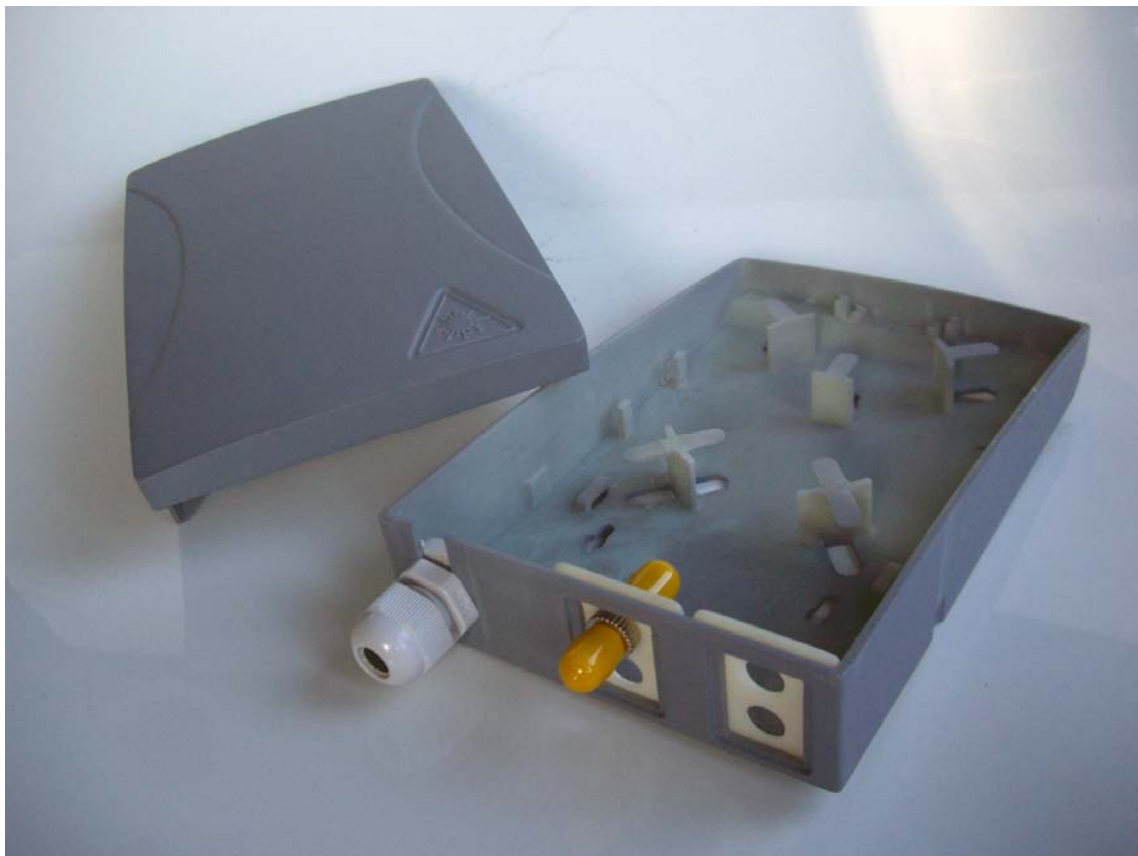


### Caja Mural 5 puertos para fibra óptica Ref. GP62F-7 SC/ST

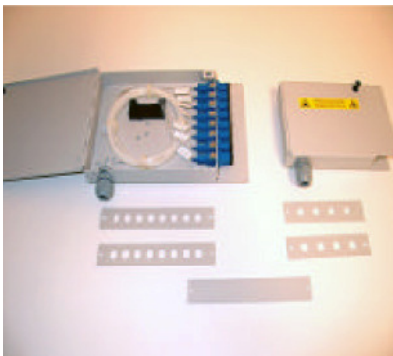


#### Descripción:

Caja plástica destinada a la conexión final a usuario en redes de fibra óptica. Admite 4 acopladores SC o ST, y una entrada de cable con prensaestopas.

| Concepto                  | Datos técnicos                                       |
|---------------------------|--|
| Tipo de cable             | Cable de acometida de 3,1 x 2 mm o cable de interior |
| Resistencia a la tracción | >50 N  |
| Temperatura de uso        | De -40 a +75 °C                                      |
| Adaptador                 | SC & ST  |
| Puertos de salida         | 4  |
| Dimensiones               | 170 x 110 x 35 mm                                    |

### Rosetas murales para 4, 8 o 16 fibras



Las cajas terminales CF4/8, de reducido tamaño y fácil instalación, se utilizan para la terminación de cables de fibra óptica por conectorización directa o empalmes en el puesto de trabajo, tanto en sistemas informáticos como en instalaciones de control industrial en instalaciones de vídeo seguridad (vigilancia o control tráfico).

El frontal permite, además, el uso de adaptadores tipo ST, SC, FC, MTRJ, E2000.

Fabricada con chapa de acero laminado en frío, protegida con esmalte electrostático.

#### Características:

| Referencia | Dimensiones |        |       | Nº Puertos |
|------------|-------------|--------|-------|------------|
|            | Alto        | Ancho  | Fondo |            |
| CF 4 --    | 100 mm      | 140 mm | 30 mm | 4          |
| CF 8 --    | 140 mm      | 200 mm | 30 mm | 8          |
| CF 16 --   | 200 mm      | 240 mm | 45 mm | 16         |

Accesorios incluidos: Peine para fusiones, bridas, prensaestopas.