



## ■ Características Técnicas

- Permite conectar cable dropwire con conductor de cobre  $\varnothing 0.6$  a  $\varnothing 0.8$  de chaqueta máx.  $\varnothing 2.4$ , y cable de red con conductor de cobre  $\varnothing 0.4$  a  $\varnothing 0.6$  de chaqueta  $\varnothing 0.6$ - $\varnothing 1$  (medidas en mm).
- Permite proteger cada a par, mediante el uso de descargadores tripolares.
- La caja es auto extingible, resistente a la corrosión.

## ■ Ventajas

El punto de contacto está protegido del medio ambiente por un compuesto especial y por su diseño soporta un mínimo de 100 operaciones sin deteriorarse.

El contacto del lado central y del lado del abonado es un solo cuerpo, lo que garantiza que siempre hay conexión entre los dos puntos.

La conexión del lado del abonado es altamente segura ya que posee dos puntos de contacto en cada par. El módulo de contacto permite realizar el corte y prueba de la línea, sin necesidad de tocar las conexiones; el sistema ha sido diseñado para que el módulo conector sea operado con un simple destornillador de pala. Soporta velocidades de transmisión categoría 5.

## ■ Propiedades Físicas

- La carcasa consiste en una base y una tapa de color gris o negro, fabricada para la de 10 PS en polietileno.
- Los módulos de conexión están fabricados en policarbonato.
- Tecnología IDC tanto en el lado de la red como en el lado del abonado, con contactos en cobre fosforado Níquel – estaño.
- Posee empaques guiahilos en material PVC blando para la entrada del cable que protegen el interior de la caja.

## Caja de Dispersión

10 pares



## ■ Dimensiones

- **Rigidez Dieléctrica:** 3000 V rem, 60 Hz c.a / 60 seg.
- **Diámetro conductor de cobre de cable de red:**  $\varnothing 0.4$  a  $0.6$  mm de chaqueta  $\varnothing 0.6$  a  $\varnothing 1.2$  (AWG .26-22).
- **Cable de cruzada:**  $\varnothing 0.6$  a  $0.8$  mm de chaqueta máx.  $\varnothing 3.5$  a  $\varnothing 1$  (AWG.22 20).

