



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

PAU de fibra óptica De 1 a 4 salidas. Incluye 2 adaptadores SC/APC

Dispositivo habilitado como punto de conexión a una red de fibra óptica. Recomendado para entornos ICT, ya que cumple con los requisitos de la normativa. Se sitúa en el Registro de Terminación de Red (RTR) y actúa como punto de corte y prueba de la red óptica. Por su diseño, también permite su instalación en otro tipo de ubicaciones (talleres, aulas...) utilizándolo como punto de conexión para fibra óptica (mesa de trabajo, armarios de conexión, carriles DIN...) o bien como repartidor óptico alojando un splitter óptico de 2 o 4 direcciones en su interior.

Ref.	231502
Ref. Lógica	OB4
EAN13	8424450183724

Embalajes

Caja	1 Unidades
------	------------

Datos físicos

Peso neto	122,00 g
Peso bruto	122,00 g
Anchura	118,00 mm
Altura	96,00 mm
Profundidad	33,00 mm
Peso del producto principal	84,00 g

Destaca por

- Fabricados en plástico resistente ABS. Color blanco (RAL 9003)
- Con capacidad de hasta 4 conectores de salida SC/APC
- Incluye 2 adaptadores Símples Monomodo "SC/APC" hembra a "SC/APC" hembra (con tapa autoblocante)
- Multianclaje: Carril DIN estándar, pared o toma
- Único sentido de giro de las fibras en su interior (lo que facilita su instalación)
- Dispone de etiqueta identificativa
- 6 entradas pre-cortadas en sus laterales, para el acceso de FO
- Entrada posterior para FO y conector SC
- Entrada pre-cortada por la parte inferior, para el acceso al posible repartidor (SC/APC)
- Se incluyen: 2 fundas termo-retráctiles, 2 bridas, tornillería para su instalación
- Calidad 100% europea: fabricado por Televes en España

Especificaciones técnicas : Ref. 231502

Número de entradas		8
Tipo de cierre		Tapa
Bloqueo de puerta delantera		Tornillo
Tipo de conexiones		Conector y fusión
Tipo de instalación		Pared / Techo
Material		Plástico ABS
Espesor	mm	2
Color		Blanco
Índice de protección (IP)		30
Índice de protección (IK)		7
Alto	mm	97
Ancho	mm	119
Profundidad	mm	33
Gel bloqueante		No
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 ... 70