



STOA di fibra ottica Da 1 a 4 uscite. 2 adattatori SC/APC compresi

Dispositivo abilitato come punto di connessione a una rete di fibra ottica. Nelle infrastrutture di comunicazione funziona come punto di divisione e prova della rete ottica. Grazie al suo design, consente anche installazioni di altro tipo (laboratori, aule..) utilizzandolo come punto di connessione per fibra ottica (tavolo di lavoro, armadi di connessione, guida DIN...) o come partitore ottico alloggiando un divisore ottico a 2 o 4 vie al suo interno.

Art.	231502
Art. Logico	OB4
EAN13	8424450183724

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	122,00 g
Volume lordo	0,57 dm ³
Peso lordo	122,00 g
Larghezza	118,00 mm
Altezza	96,00 mm
Profondità	33,00 mm
Peso del prodotto principale	84,00 g

Si distingue per

- Costruito in plastica resistente ABS. Colore bianco (RAL 9003)
- Con capacità fino a 5 connettori SC Simplex o LC Duplex
- Include 2 adattatori Simplex Monomodale "SC/APC" femmina a "SC/APC" femmina (con chiusura autobloccante)
- Multiprese: Guida DIN standard, prese a muro
- Unico senso di rotazione delle fibre al suo interno (che facilita la sua installazione)
- Con eticheta identificativa
- 6 ingressi pre-tagliati sul laterale, per l'accesso di FO
- Ingresso posteriore per FO e connettore SC
- Ingresso pre-tagliata nella parte inferiore, per l'accesso al possibile partitore (SC/APC)
- Design che garantisce un raggio di curvatura minimo di 20 mm per la fibra
- Vengono inclusi: 2 coperture termo-retrattili, 2 fascette, viti per la sua installazione
- Qualità 100% europea: prodotto da Televes in Spagna

Caratteristiche tecniche : Ref. 231502

Numero di ingresso		8
Tipo di chiusura		Copperchio
Bloccaggio porta frontale		Vite
Tipo di connessioni		Connettore e fusione
Tipo di installazione		Parete / Soffitto
Materiale		Plastica ABS
Spessore	mm	2
Colore		Bianco
Indice di protezione (IP)		30
Indice di protezione (IK)		07
Altezza	mm	97
Larghezza	mm	119
Profondità	mm	33
Gel bloccante		No
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70