



STOA di F.O. preconnettorizzata Da 2 a 4 uscite SC/APC

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.

Incorpora una fibra ottica con un'estremità preconnettorizzata sopra la STOA, con 2 connettori SC/APC. Questo offre all'installatore una maggiore comodità e agilità nel montaggio, permettendo di fare passare la fibra ottica per le diverse canalizzazioni senza difficoltà fino al punto di connessione. L'installatore deve realizzare solo, nel punto di connessione, la giunzione o connettorizzazione dei 2 connettori di FO. Grazie al suo design, consente anche la sua installazione in altri tipi di posti (laboratori, aule, tavoli di lavoro, armadi di connessione...) utilizzandolo come punto di connessione.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 231550 |
| Art. Logico | OB4230B |
| EAN13 | 8424450286609 |

Altre caratteristiche

| | |
|------------------|---------|
| Lunghezza | 30,00 m |
|------------------|---------|

Imballo

Dati fisici

| | |
|-------------------|-----------|
| Peso netto | 440,00 g |
| Peso lordo | 455,00 g |
| Larghezza | 210,00 mm |
| Altezza | 210,00 mm |

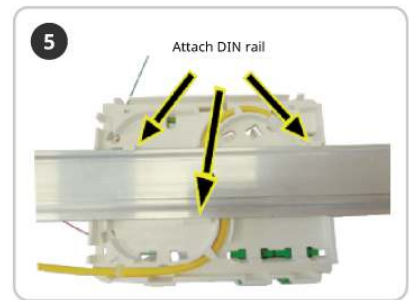
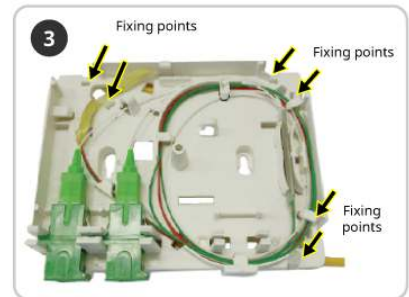
| | | | |
|--------------|-------|-------------------------------------|----------|
| Borsa | 1 pz. | Profondità | 35,00 mm |
| | | Peso del prodotto principale | 440,00 g |

Si distingue per

- Costruito in plastica resistente ABS. Colore bianco (RAL 9003)
- Con capacità fino a 4 connettori di uscita SC/APC
- Include fibre monomodali ITU-T G657A2 e Euroclasse Dca-s2,d0,a1
- 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)
- Vengono inclusi: 2 coperture termo-retrattili, 2 fascette, viti per la sua installazione
- Qualità 100% europea: prodotto da Televes in Spagna

Dettagli di montaggio

1. Selezionare la voce più adatta per il cavo in fibra ottica, mantenendo il percorso della fibra uniformemente curvo.
2. Taglia nella copertina la linguetta appropriata alla voce utilizzata.
3. Fissa la fibra al PAU, fissala con le fascette nei punti di ancoraggio e collegala agli adattatori.
4. Fissare il PAU o alla parete, utilizzando le viti in dotazione, oppure a DIN rimuovendo le alette pretagliate sul coperchio.



Caratteristiche tecniche : Ref. 231550

| | | |
|---------------------------------------|-------|-----------------------------|
| Numero di fibre | | 2 |
| 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) | | 7 |
| Altezza | mm | 97 |
| Larghezza | mm | 119 |
| Profondità | mm | 33 |
| Tipo di fibra | | Monomodale (ITU-T-G.657.A2) |
| Euroclasse | | Dca |
| Euroclasse: Fumo | | s2 |
| Euroclasse: Gocce | | d0 |
| Euroclasse: Acidità | | a1 |
| Diametro nucleo della fibra | µm | 9 |
| Diametro rivestimento della fibra | µm | 125 |
| Diametro del rivestimento della fibra | µm | 250 |
| Struttura del cavo | | Stretto |
| Diametro della struttura della fibra | mm | 0,9 |
| Diametro Guaina esterna | mm | 3,5 |
| Materiale Guaina esterna | | LSFH |
| Gel bloccante | | No |
| Attenuazione 1310nm Max | dB/km | 0,4 |
| Attenuazione 1550nm Max | dB/km | 0,3 |
| Attenuazione 1490nm Max | dB/km | 0,3 |
| Perdita di ritorno Min | dB | 60 |
| Trazione breve | N | 500 |
| Trazione lunga | N | 500 |
| Elemento di rinforzo della struttura | | Fibre aramidiche |
| Raggio minimo di curvatura | mm | 15 |
| Temperatura di funzionamento | °C | -20 ... 70 |