



STOA di F.O. preconnettorizzata con dispenser box 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. Inoltre, la fibra viene consegnata in una scatola dispenser con una bobina all'interno, il che facilita notevolmente la distribuzione del cavo, riducendo il tempo di installazione e il rischio di danni alla fibra.

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.	231520
Art. Logico	OB4215
EAN13	8424450183731

Altre caratteristiche

Lunghezza	15,00 m
------------------	---------

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	429,00 g
-------------------	----------

Volume lordo	5,28 dm ³
---------------------	----------------------

Peso lordo	429,00 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 4 connettori di uscita SC/APC
- 100% verificato in laboratorio tramite interferometro
- 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

Caratteristiche tecniche : Ref. 231520

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 della fibra: 1310nm	dB/km	< 0,4
Attenuazione della fibra: 1550nm	dB/km	< 0,3
Attenuazione della fibra: 1490nm	dB/km	< 0,3
Perdite del connettore	dB	< 0,3
Perdite di ritorno	dB	> 60
Trazione breve	N	500
Trazione lunga	N	500
Elemento di rinforzo della struttura		Fibre aramidiche
Appiattimento breve (@100mm)	N	500
Appiattimento lunga (@100mm)	N	500
Raggio minimo di curvatura	mm	17,5
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70