



STOA di F.O. preconnettorizzato su entrambe le estremità con dispenser box, 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. La STOA include la fibra Cca, quindi è consigliata per l'installazione in edifici singoli (aeroporti, ospedali, centri commerciali, scuole, università), che richiedono elevati livelli di sicurezza a causa della presenza di un gran numero di persone. L'Euroclasse Cca garantisce un adeguato livello di sicurezza in termini di reazione al fuoco e di emissione di fumi tossici, riducendo i rischi derivanti da un incendio.

La fibra ottica è preconnettorizzata su entrambe le estremità: un'estremità è preconnettorizzata sullo STOA con 4 connettori SC/APC, mentre l'altra estremità, destinata alla canalizzazione, è preconnettorizzata con connettori SC/APC smontati per ridurne le dimensioni. Questi connettori sono protetti e raggruppati da una guaina in nylon, che riduce al minimo il diametro complessivo e facilita il passaggio nei condotti. La guaina in nylon include inoltre un gancio di traino che consente di tirare facilmente l'insieme, velocizzando l'installazione. 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.

Include 4 adattatori SC/APC per facilitare e velocizzare la connettorizzazione.

Art.	231583
EAN13	8424450331194

Altre caratteristiche

Lunghezza	40,00 m
------------------	---------

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	880,00 g
Peso lordo	890,00 g
Larghezza	100,00 mm
Altezza	85,00 mm
Profondità	26,00 mm
Peso del prodotto principale	300,00 g

Si distingue per

- Realizzato in robusta plastica ABS
- Preconnettorizzato su entrambe le estremità con connettori SC/APC
- Guaina in nylon per facilitare la canalizzazione
- Include 4 adattatori simplex monomodali SC/APC femmina a SC/APC femmina (con tappo autobloccante)
- Dotato di fibra monomodale ITU-T G657A2 e Euroclasse Cca-s1a,d0,a1
- Ogni fibra dispone di etichetta identificativa
- Multiprese: Guida DIN standard, prese a muro
- Unico senso di rotazione delle fibre al suo interno (che facilita la sua installazione)



- Ingresso posteriore per FO e connettore SC
- Colore bianco (RAL 9003)

Caratteristiche tecniche : Ref. 231583

Numero di fibre		4
Numero di ingresso		4
Tipo di chiusura		Copperchio
Tipo di connessioni		Connettore
Tipo di installazione		Fissaggio al palo / Parete
Materiale		Plastica ABS
Colore		Bianco
Altezza	mm	100
Larghezza	mm	85
Profondità	mm	26
Tipo di fibra		Monomodale (ITU-T-G.657.A2)
Euroclasse		Cca
Euroclasse: Fumo		s1a
Euroclasse: Gocce		d0
Euroclasse: Acidità		a1
Diametro nucleo della fibra	µm	125
Diametro rivestimento della fibra	µm	250
Struttura del cavo		Allentato
Diametro della struttura della fibra	mm	0,7
Diametro Guaina esterna	mm	4
Materiale Guaina esterna		LSFH
Gel bloccante		No
Attenuazione della fibra: 1310nm	dB/km	< 0,35
Attenuazione della fibra: 1550nm	dB/km	< 0,21
Attenuazione della fibra: 1490nm	dB/km	< 0,23
Trazione breve	N	200
Elemento di rinforzo della struttura		Fibre aramidiche
Appiattimento lunga (@100mm)	N	100
Raggio minimo di curvatura	mm	20
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 60