Data sheet





Box

per il fissaggio di componenti ottici

art. 19-455L FO-STOA100

Box adatto all'utilizzo nelle infrastrutture ottiche multiservizio, come previsto dalla Legge 164/2014.

Tale soluzione prevede il cablaggio completo della STOA con 4 pigtails SC/APC (FTTH1, FTTH2, Satellite e Antenna) per il collegamento al CSOE (Centro Servizi Ottico di Edificio) tramite il cavo ottico preconnettorizzato.

Il kit comprende il box STOA per il fissaggio a parete o all'interno del QDSA (Quadro di Distribuzione Segnali di Appartamento) completo di 4 bussole SC/APC con sportellino di 4 colori diversi, alloggio portagiunti, e cavo ottico a 8 fibre singlemode G657.A2 di lunghezza predefinita, connettorizzato con 8 pigtails SC/APC.

I 4 connettori SC/APC sono racchiusi in una calza per facilitare il tiraggio del cavo.

La STOA è l'elemento di collegamento tra l'impianto presente nella parte comune dell'edificio e quello che si sviluppa all'interno dell'abitazione.

E' il punto in cui giungono i cavi in fibra ottica che provengono dal CSOE (Centro Servizi Ottico di Edificio). Di solito è installata all'interno del Quadro di Distribuzione Segnali di Appartamento (art. 19-452 FO-QDSA).

Articolo	19-455L
Sigla	FO-STOA100
Lunghezza fibra ottica m	100
Dimensioni scatola (LxWxH) mm	290 x 305 x 60
Peso Kg	2,5
Materiale STOA	ABS
Colore	Bianco

