

Splitter per la divisione dei segnali ottici



Splitter ottici

Descrizione

Splitter ottici monomodali già terminati con connettori SC/APC ad ambo le estremità, da utilizzare nel CSOE Servizi per la divisione di un segnale ottico in più parti.

A seconda del numero di unità immobiliari da servire sono disponibili nelle versioni 1:4, 1:8, 1:16 e 1:32

Campi d'utilizzo

In infrastrutture multiservizio in fibra nel CSOE Servizi per la distribuzione dei segnali antenna o radio provenienti dalla STOM

Caratteristiche

Struttura	Corpo in materiale termoplastico
Conessioni	SC/APC
Installazione	Fissaggio su CSOE Servizi
Fibra	Monomodale G.657.A2
Perdita di inserzione	Da 7,4 a 16,9 dB
Tipologie	1:4 / 1:8 / 1:16 / 1:32
Colore	Box: nero Cavo: giallo Connettore SC/APC: verde
Dimensioni	Da L100xP80xH10 a L120xP80xH18

Codice	Descrizione	Imballo
2008296	Splitter ottico monomodale G.657.A2 da 1 a 4 SC/APC	1 pz.
2008297	Splitter ottico monomodale G.657.A2 da 1 a 8 SC/APC	1 pz.
2008298	Splitter ottico monomodale G.657.A2 da 1 a 16 SC/APC	1 pz.
2008299	Splitter ottico monomodale G.657.A2 da 1 a 32 SC/APC	1 pz.