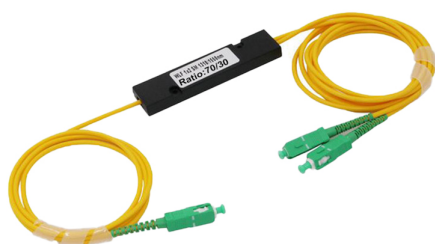


CS2V9010

CS2V9010 COUPLER 2 VIE 90/10 C - ONN. SC/APC



COD. ARTICOLO
CS2V9010

LISTINO
€ 23,20

NOTA TECNICA

Coupler Ottico/Elettrico ad 1 derivata con connessione SC/APC. Tipologia a fusione singola compatta, bassa sensibilità della polarizzazione.

APPLICAZIONI

Viene Utilizzato per le distribuzione di segnale TV-DTT e SAT in fibra ottica mono modale , in complessi Residenziali o Campus di notevoli distanze.

PUNTI DI FORZA

- Connessione Rapida e veloce.
- Ridotte dimensioni.
- Facile da installare.
- Alta stabilità e alta affidabilità
- Custodia compatta.

DATI TECNICI

Descrizione	Coupler ottico a 1 derivata con connettori SC/APC
Lunghezza d'Onda - nm	1250 ÷ 1650
Larghezza di banda - nm	± 40

Rapporto di accoppiamento - %	90:10
Perdita di inserzione - dBm	1 / 11
Uniformità - dBm	<=3,8
Perdita eccessiva tipica - dBm	<=0,15
PDL - dBm	<=0,2
Perdita di ritorno - dBm	>=55,0
Direttività - dBm	>=55,0
Power handling - mW	500
Temperature d'esercizio - °C	-40 ÷ 85
Connettori in/out	SC/APC
Tipo di fibra	Corning SMF-28 e XB
Custodia	Resina
Lunghezza cavi - cm	25
Dimensioni (cavo escluso) - mm	72 x 45 x 8