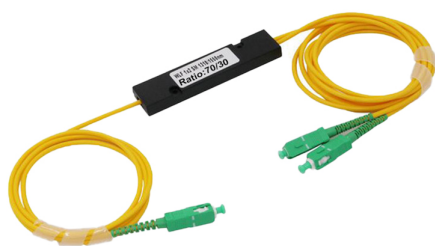


# CS2V9010

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         |