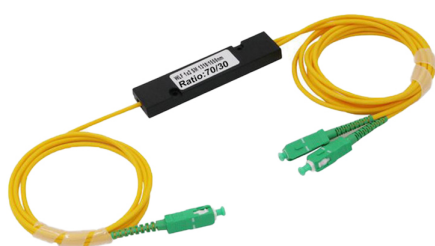


CS2V8020

CS2V8020 COUPLER 2 VIE 80/20 C - ONN. SC/APC



COD. ARTICOLO

CS2V8020

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 - %	80:20
Perdita di inserzione - dBm	1,7 / 7,6
Uniformità - dBm	$\leq 3,8$
Perdita eccessiva tipica - dBm	$\leq 0,15$
PDL - dBm	$\geq 0,2$
Perdita di ritorno - dBm	$\geq 55,0$
Direttività - dBm	$\geq 55,0$
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