Via Edison, 15 42049 Calerno di Sant'Ilario D'Enza (RE) P.IVA E C.F. 01452920356 TEL. 0522/909701 - FAX 0522/909748

CS2V7030

CS2V7030 COUPLER 2 VIE 70/30 C - ONN. SC/APC



COD. ARTICOLO CS2V7030

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 - %	70:30

Perdita di inserzione - dBm	2,3 / 6
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