

## **WPC-FTH-PLC16SCA**

SPLITTER OTTICO PLC MONOMODALE G657A1 SC/APC 1 A 16



## Descrizione

Gli Splitter ottici PLC (Planar Lightwave Circuit Splitter) sono dei dispositivi passivi utilizzati per dividere un fascio di luce in più fasci in modo uniforme. Lo splitter ottico PLC fornisce una soluzione di distribuzione passiva del segnale a basse costo ma con elevata stabilità e affidabilità. Gli splitter ottici possono offrire un rapporto di scissione fino a 1x64 e sono indispensabili nelle reti PON (EPON, GPON, FTTX).

Specifiche:

1x16 Splitter PLC.

Lunghezza d'onda operativa (NM): 1260 ~ 1650

Tipo di fibra: G657.A1

Perdita di inserzione (DB): 13,5



Uniformità della perdita (DB): 1,2

Perdita dipendente da polarizzazione (DB): 0,25 Perdita di ritorno (DB) (grado P / S): 55/50

Direttività (DB): 55

Perdita dipendente dalla lunghezza d'onda (DB): 0,5

Dimensione splitter (mm): 50x7x4 Lunghezza del cavo di ingresso: 1MT. Lunghezza dei cavi di uscita: 1MT.

## Caratteristiche

TIPO CONNETTORE A: SC/APC

TIPO FIBRA: Monomodale

ARTICOLO: WPC-FTH-PLC16SCA EAN CODE: 8054392614422