

## PRODUCT DATA SHEET

**P/N 57-400-CD0-00**

### SPLITTER OTTICO 1X4 A DOPPIA FINESTRA



Versione con bussola (solo FC/PC)



Versione con coda ottica

#### Caratteristiche principali

Tecnologia FBS-Fusion Biconic Splitting  
 Indipendente dalla lunghezza d'onda, 1310-1550 nm  
 Bassa IL e PDL  
 Disponibile con un'ampia gamma di connettori ottici o con bussole femmina FC/PC  
 Conforme allo standard Telcordia GR-1221

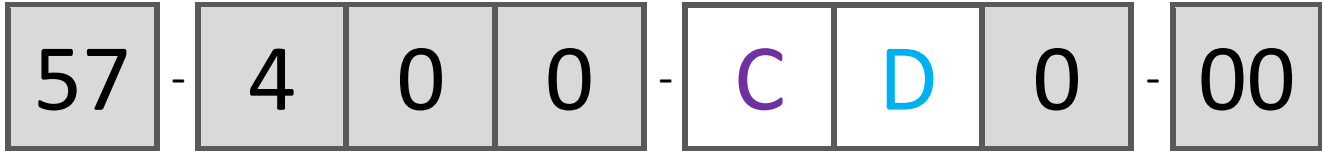
#### Applicazioni

Reti FTTx and PON  
 CATV, TV digitale e SAT-TV  
 Reti locali  
 Attrezzatura di laboratorio

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Caratteristiche ottiche</b>	
Lunghezza d'onda	1310±40 nm 1550±40 nm
Tipo di fibra	G652B/D
Direttività	≥55 dB
Attenuazione di riflessione RL	≤ -50 dB
PDL	≤ 0.20 dB
Split ratio	25/25/25/25
Attenuazione di inserzione IL	≤ 6.9 dB
<b>Costruzione</b>	
Dimensioni (mm LxHxP)	Con code in fibra: 100x80x10; Con bussole FC/PC: 128x80x18
Code in fibra	900µm o 2.0 mm, 1 metro
Connettori	Vedi codifica
<b>Caratteristiche ambientali</b>	
Temperatura operativa	-40~+75°C
Temperatura di immagazzinamento	-40~+85°C
<b>Imballo</b>	
	Singolo, in blister

## CODIFICA



Connettore	SEZIONE CAVO
0: Nessuno	0: Nessuno
1: ST	1: 900 µm
2: SC	2: 2.0 mm
3: FC	
4: LC	
5: MU	
6: SC/APC	
7: FC/APC	

Nota: per la versione con bussole FC/PC, selezionare "0" nei campi "C" e "D"