

# SPLITTER OTTICO 1x8 NON CONNETTORIZZATO

Compatibile con ogni scheda di giunzione  
Fibra G.657A bend insensitive  
Splitter primario TIM

# SPLITTER 1X8 NON CONNETTORIZZATO

Splitter Ottico, adatto alla suddivisione uniforme del segnale ottico da un ingresso in 8 uscite. La fibra in ingresso e quelle in uscita non sono connettorizzate, e con lunghezza delle bretelle in ingresso e in uscita come da normativa TIM 905



## CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPOLOGIA DI FIBRA	G.657A1	
LIVELLO DI SPLITTING	1x8	
LUNGHEZZA D'ONDA DI FUNZIONAMENTO	1260 ÷ 1650 nm	
INSERTION LOSS	10.7 dB	
UNIFORMITÀ DI ATTENUAZIONE	1.3 dB	
RETURN LOSS	55 dB	
PDL	Max 0.3 dB	
STABILITÀ IN TEMPERATURA	Var max 0,5 dB @ - 20 ÷ + 70 °C	
TEMPERATURA OPERATIVE	- 20 ÷ + 70 °C	
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO	- 20 ÷ + 70 °C	
DIAMETRO FIBRA	250 µm	
LUNGHEZZA PIGTAIL	INGRESSO 150 cm	USCITA 150 cm
PACKAGE TYPE	Mini Module Packaging Metal Box	
PACKAGE SIZE	50 x 5 x 4 mm	

DETTAGLIO PRODOTTO



Normative di riferimento ITU-T G.671, IEC 61300, Telcordia GR-1209-Core e GR-1221- Core, ST Telecom 905