

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