

# SPLITTER 1X16 CONNETTORIZZATO



Bassa perdita di inserzione  
Connettorizzato SC/APC  
Per cluster C&D

# SPLITTER 1X16 CONNETTORIZZATO

Splitter Ottico, adatto alla suddivisione uniforme del segnale ottico da un ingresso in sedici uscite. Connettorizzato SC/APC e con lunghezza delle bretelle in ingresso e in uscita come da normativa ST-CNO INF-OPR-2016-008 rev.2



## CARATTERISTICHE TECNICHE

LIVELLO DI SPLITTING	1x16	
LUNGHEZZA D'ONDA DI FUNZIONAMENTO (nm)	1260 ~ 1650	
INSERTION LOSS (dB)	≤ 13,3 (connettori esclusi)	
UNIFORMITÀ DI ATTENUAZIONE (dB)	0,9	
RETURN LOSS (dB)	>55	
DIRETTIVITÀ (dB)	≥55	
PDL (dB)	± 0,3	
STABILITÀ IN TEMPERATURA	± 0,3 dB @ -25/+70 °C	
TEMPERATURA OPERATIVE	-40 ~ +85 °C	
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO	-40 ~ +85 °C	
TIPOLOGIA DI FIBRA	G.657A1	
DIAMETRO BRETELLE	INGRESSO 1,6-1,8 mm	USCITA 1,6-1,8 mm
LUNGHEZZA BRETELLE	INGRESSO 1m	USCITA 1,2m
PACKAGE TYPE	Plastic Box	
PACKAGE SIZE (mm)	100x80x10	
TIPOLOGIA DI CONNETTORI ASSEMBLATI SUL CAVO	SC/APC	

### DETTAGLIO PRODOTTO



Normative di riferimento IEC 61300-3, IEC 61300-2, ST-CNO INF-OPR-2016-008 rev.2