

ADAPTER OTTICO IBRIDO

Male-female o female-female
Fino a 1000 cicli di inserzione
Sleeve in zirconia (SM) o in bronzo (MM)

ADAPTER OTTICO IBRIDO

Gli adapter ibridi permettono di connettere tra di loro cavi o patchcord con connettizzazioni di differente tipologia.



CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPOLOGIA DI ADAPTER	SC - LC	FC - LC	SC - ST	FC - ST
DURATA (CICLI DI INSERZIONE)	1000			
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	da -40C° a +85C°			
MATERIALI UL94-V0	√			
COLORE CORPO ADAPTER				
SM PC	Metallico / Blu		Metallico	
SM APC	Metallico / Verde		Metallico	
MM	Metallico / Beige		Metallico	
TIPOLOGIA DI FIBRA				
SM-R 9/125	√			
MM-R 50/125 OM2-OM3-OM4	√			
MM-R 2.5/125 OM1	√			
CARATTERISTICHE				
MATERIALE SLEEVE	Zirconia (SM) - Bronzo (MM)			
INSERTION LOSS TIPICO (dB)				
SM PC (@1310 - 1550nm)	0,10			
SM APC (@1310 - 1550nm)	0,10			
MM (@850 - 1300nm)	0,20			

DETTAGLIO PRODOTTO

