

CARATTERISTICHE TECNICHE



TIPOLOGIA DI ADAPTER	SC	LC	E2000	MT-RJ
Durata (cicli di inserzione)	1000	1000	1000	500
Temperatura di esercizio	da -40C° a +85C°	da -40C° a +85C°	da -40C° a +85C°	da -25C° a +70C°
Materiali UL94-V0	√	√	√	√
COLORE CORPO ADAPTER				
SM PC	Blu / Metallico	Blu	Blu	Nero
SM APC	Verde	Verde	Verde	n/a
MM	Beige / Acqua	Beige / Acqua	Beige	Nero
TIPOLOGIA DI FIBRA				
SM-R 9/125	√	√	√	√
MM 50/125 OM2 - OM3	√	√	√	√
MM 62,5/125 OM1	√	√	√	√
CARATTERISTICHE				
Materiale Sleeve	Zirconia (SM) Bronzo (MM)	Zirconia (SM) Bronzo (MM)	Zirconia (SM) Bronzo (MM)	n/a
INSERTION LOSS TIPICO (dB)				
SM PC (@1310 - 1550nm)			0,10	
SM APC (@1310 - 1550nm)			0,10	
MM (@850 - 1300nm)			0,20	

COME ORDINARE

TIPOLOGIA DI ADAPTER	SC	LC	E2000	MT-RJ
CODICE Singolomodo PC	ADM0505ZX	ADM3535ZU ADM3535ZC (SC footprint)	n/a	n/a
CODICE Singolomodo APC	ADM0606ZX	n/a	ADM7474ZX	n/a
CODICE Multimodo Standard	ADM0505BU	ADM3535BU	n/a	ADM5151ZC (SC footprint)
CODICE Multimodo OM3	n/a	ADM3535BA	n/a	n/a