

ADAPTERY SC ZE ZINTEGROWANĄ PRZESŁONĄ

CECHY:

- maksymalna ochrona wzroku przed wiązką laserową
- skuteczne zabezpieczenie przed dostawaniem się do wnętrza adaptera kurzu i zanieczyszczeń
- automatyczne otwieranie i zamykanie przesłony
- dostępne wersje PC w kolorze niebieskim i APC w kolorze zielonym
- obudowy w wersjach z kołnierzem do mocowania wkrętami i bez kołnierza
- możliwość mocowania zatrzaskowego
- zakres temperatur pracy od -40°C do $+85^{\circ}\text{C}$

- klasa niepalności UL94 V-0
- zgodny z normą IEC 60874-14
- nie zawiera substancji szkodliwych, spełnia wymagania dyrektywy RoHS
- trwałość 500 cykli łączenia-rozłączenia

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:

- sieci FTTH
- optyczne gniazdka abonenckie w sieciach FTTH
- środowiska o podwyższonym poziomie zanieczyszczeń

DANE TECHNICZNE:

	SC SM PC 0°	SC SM APC 8°
straty wtrąceniowe IL [dB]	0,2	0,15
straty odbiciowe RL [dB]	55	65
powtarzalność IL [dB]	±0,1	
trwałość	500 cykli łączeniowych	
temperatura pracy [°C]	- 40 do +85	



Adapter SC
ze zintegrowaną przesłoną

ZŁĄCZA I ADAPTERY FC DIAMOND

CECHY:

- złącza FC DIAMOND wykonywane są w Technologii Aktywnego Centrowania Rdzenia
- zapewniają najwyższe parametry transmisyjne i eksploatacyjne

- spełniają wymagania norm: IEC 61754-13, PN-EN50377-2-1, ZN-13/TP S.A.-044
- elementy połączeniowe dostępne w wersjach SM, PC i APC

DANE TECHNICZNE:

typ złącza	FC DIAMOND		warunki testu
	SM PC 0°	SM APC 8°	
straty wtrąceniowe IL [dB]	0,2		IEC 61300-3-4; I=1300/1550 nm
straty odbiciowe RL [dB]	50	70	IEC 61300-3-6; I=1300/1550 nm
powtarzalność IL [dB]	±0,1		w całym okresie użytkowania
trwałość	ponad 1000 cykli łączeniowych		
temperatura pracy [°C]	- 40 do +85		w zależności od specyfikacji kabla
średnica ferruli [mm]	2,5		
skrótowy kod	FC0	FC8	



Złącza i adaptery FC DIAMOND

ZŁĄCZA I ADAPTERY FC MONOBLOK

CECHY:

- złącza FC MONOBLOK z ferrulą monolityczną
- spełniają wymagania norm: IEC 61754-13, PN-EN50377-2-1, ZN-13/TP S.A.-044
- elementy połączeniowe dostępne w wersjach MM, SM, PC i APC

DANE TECHNICZNE:

typ złącza	FC			warunki testu
	MM PC 0°	SM PC 0°	SM APC 8°	
straty wtrąceniowe IL [dB]	0,2		0,15	IEC 61300-3-4; I=1300/1550 nm
straty odbiciowe RL [dB]	40	55	65	IEC 61300-3-6; I=1300/1550 nm
powtarzalność IL [dB]	±0,1			w całym okresie użytkowania
trwałość	ponad 1000 cykli łączeniowych			
temperatura pracy [°C]	- 40 do +85			w zależności od specyfikacji kabla
średnica ferruli [mm]	2,5			
skrótowy kod	FC	FCP	FCA	



Złącza i adaptery FC