

## ZŁĄCZA I ADAPTERY SC DIAMOND



Złącza i adaptery SC DIAMOND

### CECHY:

- złącza SC DIAMOND wykonywane są w Technologii Aktywnego Centrowania Rdzenia
- zapewniają najwyższe parametry transmisyjne i eksploatacyjne
- spełniają wymagania norm: IEC-61754-4, PN-EN186260:2000, ZN-13/TP S.A.-044
- elementy połączeniowe dostępne w wersjach MM, SM, PC i APC oraz w wersji Duplex

### DANE TECHNICZNE:

typ złącza	SC DIAMOND		warunki testu
	SM PC 0°	SM APC 8°	
straty wtrąceniowe IL [dB]	0,15	0,1	IEC 61300-3-4; l=1300/1550 nm
straty odbiciowe RL [dB]	50	70	IEC 61300-3-6; l=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	SC0	SC8	

### SPOSÓB ZAMAWIANIA:

MSC-S0.2 - adapter, łącznik SM SC/PC Diamond

SC8/P/2,5/2,0/SX/SMG.652D - pigtail SC/APC DIAMOND z odgiętką prostą, długości 2,5 m, średnicy kabla 2,0 mm SIMPLEX, typ włókna SMG.652D

## ZŁĄCZA I ADAPTERY SC MONOBLOK



Złącza i adaptery SC



Adapter SC APC z przezroczystymi zatyczkami

### CECHY:

- złącza SC MONOBLOK z ferrulą monolityczną
- spełniają wymagania norm: IEC-61754-4, PN-EN186260:2000, ZN-13/TP S.A.-044
- elementy połączeniowe dostępne w wersjach MM, SM, PC i APC oraz w wersji Duplex
- adaptery SC/APC dostępne także w wersji z przezroczystymi zatyczkami umożliwiającymi szybką identyfikację włókna

### DANE TECHNICZNE:

typ złącza	SC			warunki testu
	MM PC 0°	SM PC 0°	SM APC 8°	
straty wtrąceniowe IL [dB]	0,2		0,15	IEC 61300-3-4; l=1300/1550 nm
straty odbiciowe RL [dB]	40	55	65	IEC 61300-3-6; l=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	SC	SCP	SCA	

### SPOSÓB ZAMAWIANIA:

ASC/PC SM - adapter, łącznik SM SC/PC, ceramiczna tulejka centrująca

SCP/P/2,5/2,0/SX/SMG.652D - pigtail SC/PC z odgiętką prostą, długości 2,5 m, średnicy kabla 2,0 mm SIMPLEX, typ włókna SMG.652D

