

## ZŁĄCZA I ADAPTERY SC DIAMOND

OPTOKOD  
A1070

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-05/TP S.A.-044
- elementy połączeniowe dostępne w wersjach MM, SM, PC i APC oraz w wersji DUPLEX

## DANE TECHNICZNE:

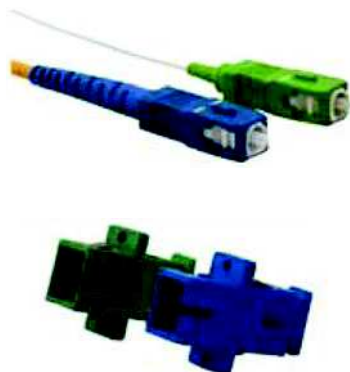
typ złącza	SC DIAMOND		warunki testu
	SM PC 0°	SM APC 8°	
straty wtrąceniowe IL [dB]	0,15	0,1	IEC 61300-3-4; λ=1300/1550 nm
straty odbiciowe RL [dB]	50	70	IEC 61300-3-6; λ=1300/1550 nm
powtarzalność IL [dB]	±0,1	±0,1	w całym okresie użytkowania
trwałość	ponad 1000 cykli łączeniowych		
temperatura pracy [°C]	od -40 do +85		w zależności od specyfikacji kabla
średnica ferruli [mm]	2,5	2,5	
skrótowy kod	SC0	SC8	

## SPOSÓB ZAMAWIANIA:

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

SC8/02/SM/T/1J - pigtail SC/APC DIAMOND 2 m, tuba SM

## ZŁĄCZA I ADAPTERY SC MONOBLOK

OPTOKOD  
A1080

Złącza i adaptery SC

## CECHY:

- złącza SC MONOBLOK z ferrulą monolityczną
- spełniają wymagania norm: IEC-61754-4, PN-EN186260:2000, ZN-05/TP S.A.-044
- elementy połączeniowe dostępne w wersjach MM, SM, PC i APC oraz w wersji DUPLEX

## DANE TECHNICZNE:

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

## SPOSÓB ZAMAWIANIA:

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

SCP/02,5/SM/T/1J - pigtail SC/PC 2,5 m, tuba SM

