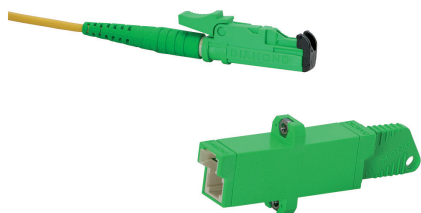
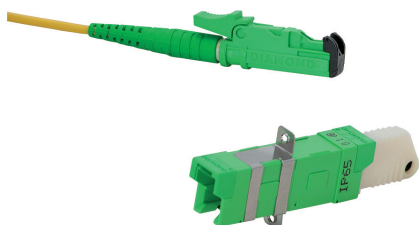


ZŁĄCZA I ADAPTERY E-2000 DIAMOND



Złącza i adaptery E-2000 DIAMOND



Złącza i adaptery E-2000 IP65

CECHY:

- złącza E-2000 DIAMOND wykonywane są w Technologii Aktywnego Centrowania Rdzenia włókna światłowodowego
- w wersji 0,1 dB APC złącza uzyskują podwyższone parametry transmisyjne dzięki kontroli kąta położenia włókna względem osi ferruli i adapterom o większej precyzji wykonania
- najnowsze adaptery E-2000™ z ochroną środowiskową IP65, zaprojektowane w celu spełnienia współczesnych wymagań dotyczących niezawodności i bezpieczeństwa pracy w środowiskach niekontrolowanych
- łącznik E-2000 IP65 zalecany do stosowania w przemyśle wydobywczym, petrochemicznym i instalacjach teletechnicznych, gwarantuje bryzgoszczelność i pyłoszczelność połączeń rozłącznych
- spełniają wymagania norm: PN-EN 60825-1:2014, PN-EN 60825-2:2009 (ochrona wzroku), IEC61754-15, ZN-13/TP S.A.-044
- elementy połączeniowe dostępne w wersjach MM, SM, PC i APC oraz w wersji Duplex

DANE TECHNICZNE:

typ złącza	E-2000 DIAMOND			E-2000 0,1dB DIAMOND	warunki testu
	MM PC 0°	SM PC 0°	SM APC 8°	SM APC 8°	
straty wtrąceniowe IL [dB]		0,15		0,1	IEC 61300-3-4; l=1300/1550 nm
straty odbiciowe RL [dB]	40	50	70	85	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	E2	E20	E28	E28R	

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

E-2200.2-22 - adapter, łącznik SM E-2000/APC Diamond

E28/P/2,5/2,0/SX/SMG.652D - pigtail E-2000 DIAMOND z odgiętką prostą, długości 2,5 m, średnicy kabla 2,0 mm SIMPLEX, typ włókna SMG.652D

E2AIP - adapter E2000/APC z ochroną środowiskową IP65