

## ZŁĄCZA I ADAPTERY MU MONOBLOK

### Cechy:

- złącza MU MONOBLOK z monolityczną ferrulą ceramiczną
- spełniają wymagania norm: PN-EN IEC 61754-6, ZN-OPL-044/13
- elementy połączeniowe dostępne w wersjach MM, SM, PC i APC oraz w wersji Duplex

### Dane techniczne:

Klasa złącza	Premium +		Premium		Standard		warunki testu
	SM	MM	SM	MM	SM	MM	
Typ propagacji							
Maksymalne straty wtrąceniowe IL [dB]	0,10	0,15	0,15	0,30	0,25	0,50	IEC 61300-3-4 SM: $\lambda = 1310 \text{ nm}/1550 \text{ nm}$ MM: $\lambda = 850 \text{ nm}/1300 \text{ nm}$
Średnie straty wtrąceniowe IL [dB]	0,08	0,12	0,10	0,25	0,15	0,38	IEC 61300-3-4 SM: $\lambda = 1310 \text{ nm}/1550 \text{ nm}$ MM: $\lambda = 850 \text{ nm}/1300 \text{ nm}$
Straty odbiciowe RL [dB]	$\geq 80$ dla APC	$\geq 55$ dla PC	$\geq 65$ dla APC	$\geq 20$ dla PC	$\geq 65$ dla APC	$\geq 20$ dla PC	IEC 61300-3-6 SM: $\lambda = 1310 \text{ nm}/1550 \text{ nm}$ MM: $\lambda = 850 \text{ nm}/1300 \text{ nm}$
	$\geq 55$ dla PC		$\geq 45$ dla PC		$\geq 45$ dla PC		
Powtarzalność IL [dB]	±0,1						
Trwałość	ponad 1000 cykli połączeniowych						w całym okresie użytkowania
Temperatura pracy [°C]	- 40 do +85						w zależności od specyfikacji kabla
Średnica ferruli [mm]	1,25						



Złącza i adaptery MU MONOBLOCK