



## Qoltec Złącze światłowodowe FC/APC | Singlemode | 2.0mm | Zestaw montażowy | 200szt.

Kod produktu: 54443

Złącze światłowodowe przeznaczone do łączenia światłowodów.

Złącza: FC/APC

Typ włókna: Jednomodowy

### ZŁĄCZE ŚWIATŁOWODOWE

Złącze światłowodowe przeznaczone jest do łączenia światłowodów. Umożliwiają przełączanie oraz łączenie linii optycznych. Dzięki najwyższej jakości złączy optycznych zapewnione jest jak najmniejsze tłumienie. Każde złącze różni się od siebie, w zależności od rodzaju włókna światłowodowego oraz wielkości i metody polerowania ferruli. Ferrula to rurka, która jest wykonana ze spieku ceramicznego i stanowi ona osłonę oraz prowadnicę dla włókna optycznego w złączu.

### ZŁĄCZA FC/APC

Zostały zaprojektowane do aplikacji telekomunikacyjnych, gdzie wymagane jest równomierne połączenie, jest to możliwe dzięki zastosowaniu gwintowanego korpusu. Wkręcany sposób łączenia dwóch wtyków typu FC daje bardzo stabilne połączenie, które pod wpływem dotyku lub przenoszenia nie traci swoich parametrów. Wykorzystywane do transmisji jednomodowej i wielomodowej. Złącze APC posiada spolerowane czoło ferruli pod kątem 8 stopni, dzięki czemu zjawisko refleksji zachodzące przy przejściu światła przez granicę ośrodków, ma znacznie mniejszy wpływ na tłumienie złącza.

### ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każde z oferowanych przez nas etui ochronnych objęte jest 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

## DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ włókna	Jednomodowy
Rodzaj złącza	FC/APC
Zastosowanie	Telekomunikacja, przemysł, sieci miejskie rozległe i lokalne, pasywne sieci światłowodowe, telewizja kablowa.
Średnica kabla	2.0 mm
Opakowanie	Polybag
Zawartość opakowania	Kompletny zestaw do montażu złącza FC/APC - 200szt
Głębokość / Długość opakowania [mm]	200
Szerokość opakowania [mm]	200
Wysokość opakowania [mm]	100
Waga netto [kg]	1.0700
Waga brutto [kg]	1.0800
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878544434