



▣ представление

Бронированные волоконно-оптические перемычки используют гибкие трубы из нержавеющей стали внутри корпуса в качестве брони для защиты стекловолокна внутри. Он сохраняет все функции стандартной перемычки, но прочнее. Бронированная перемычка имеет прочную оболочку, которая защищает от грызунов и хорошо работает даже в захламленной среде.

▣ характеристика

- ▣ Военные и промышленные суровые условия
- ▣ кабельное телевидение, FTTH, локальная вычислительная сеть
- ▣ волоконно-оптический датчик
- ▣ Устройство для тестирования широкополосной сети



▣ применение

- ▣ Низкие вставные потери Высокие потери отражения
- ▣ Отличная механическая долговечность
- ▣ Высокая надежность и стабильность
- ▣ Прочный и устойчивый к давлению
- ▣ С хорошей повторяемостью и взаимозаменяемостью

▣ Технические параметры

параметр	FC, SC, LC				Первый, Му, МТРЖ		
	SM			мм	SM		мм
	компьютер	UPC	Бронетранспортер	компьютер	компьютер	UPC	компьютер
Потеря вставки (дБ)	≤0.3				≤0.3		
Потери отражения (дБ)	≥45	≥50	≥60	≥35	≥45	≥50	≥35
Повторяемость (дБ)	IL≤0,2 дБ RL≤5 дБ			IL≤0,1 дБ	IL≤0,1 дБ		
Долговечность (дБ)	IL≤0,2 дБ RL≤5 дБ			IL≤0,1 дБ	IL≤0,1 дБ		
Взаимозаменяемость (дБ)	IL≤0,2 дБ RL≤5 дБ			IL≤0,1 дБ	IL≤0,1 дБ		
Прочность на сжатие (N)	F > 300N						
Срок службы (раз)	n>1000						
Рабочая температура (°C)	-40 ~ +80						

