

Муфты серии OSC

- 1. Для многопарных кабелей связи
- 2. Для коаксиальных кабелей

Муфты для многопарных кабелей связи



Основные характеристики

- **Мах. Емкость** – 10 пар (на UY2, MS²)
- **Степень защищенности** - IP67
- **Конфигурация** - Прямая или разветвительная
- **Мах. Ø кабеля** - 13 мм и 6,5 мм
- **Герметизация** - Запатентованный гель
- **Фиксация кабеля** - Кабельный хомут
- **Условия эксплуатации** - 40°С...+80°С (на воздухе)



Свойства:	Преимущества:
Механическая сборка.	Не требуются спец.инструменты и источники энергии.
Простой монтаж.	Дешевый монтаж.
Устойчивость к УФ, степень защищенности IP67.	Применима в любых условиях.
Низкие требования к квалификации и высокая надежность.	Простой и безопасный монтаж.

Свойства:	Преимущества:
Многokrатное использование.	Снижение затрат на обслуживание.
Сростка чистый (без геля).	Не требуется очистка сростка.
Монтаж соединителями Scotchlok™ и MS2™ 9755-10.	Любые типы кабеля.
Нет происходит деформации герметизирующего геля и сростка при монтаже.	Надежность герметизации.

Информация для заказа

- 10-парная муфта **OSLC**
- Складской № FQ-1000-5742-8
- Минимальное количество: 10 шт.

Муфта для коаксиальных кабелей

2 типоразмера:

1. OSCW-S
2. OSCW-L



Характеристики	OSCW-S	OSCW-L
Наруж. размеры		
Длина	11,4 см	19,2 см
Высота	7,4 см	7,6 см
Ширина	5,0 см	4,8 см
Внутр. размеры		
Мах. длина	9,0 см	13,0 см
Мах. диаметр	4,3 см	4,0 см
Мах. длина конектора	9,0 см	13,0 см

Мин. количество заказа – 12 шт.



Муфта OSCW

**Для герметизации
коаксиальных кабелей на
вводе в усилители,
сплиттеры, антенные
устройства
устанавливаемые на
опорах.**

