

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://metzconnect.nt-rt.ru/> || [mcf@nt-rt.ru](mailto:mcf@nt-rt.ru)

## Вилки и розетки для сетевых кабелей FO

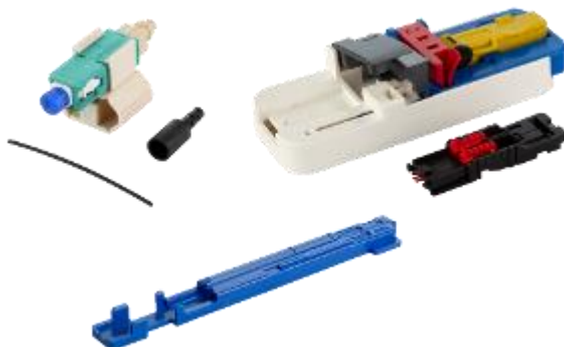
Для передачи световых волн компания предлагает разъемы и муфты в различных классах производительности, такие как OS2 для одномодового режима и OM2 - OM5 для многомодового соединения в классах защиты IP20 и IP67.

тип конструкции



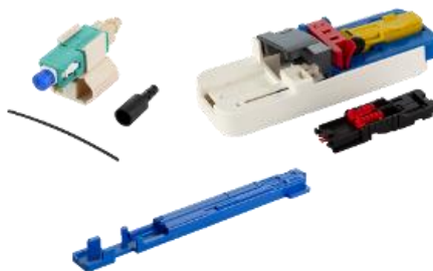
### OpDAT FAST ?? Комплект разъемов SC PC OM3 / OM4 10 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC
- Номер статьи :: 1509MAEO0010-F



### OpDAT FAST ?? Комплект разъемов SC PC OM3 / OM4 20 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм, включая набор для колки и направляющую для оптоволокна

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC
- Номер статьи :: 1509MAEO002C-F



**OpDAT FAST ?? Комплект разъемов SC PC OM3 / OM4  
100 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм,  
включая набор для колки и направляющую для волокон**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: СЦ
- Номер статьи :: 1509MAEO010C-F



**OpDAT FAST ?? Комплект разъемов SC PC OM3 / OM4  
10 шт. Для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: СЦ
- Номер статьи :: 1509MKEO0010-F



**OpDAT FAST ?? Комплект разъемов SC PC OM3 / OM4  
20 штук для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм, в том числе комплект колун,  
волоконная направляющая и комплект для сборки кабеля**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: СЦ
- Номер статьи :: 1509MKEO002C-F



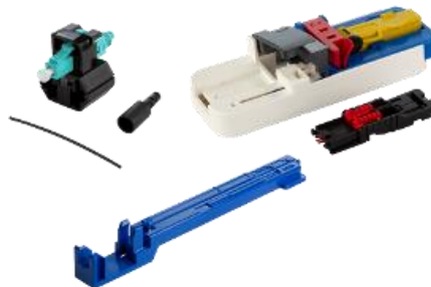
**OpDAT FAST ?? Комплект разъемов SC PC OM3 / OM4  
100 штук для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм, включая набор для колки,  
оптоволоконный кабель и набор для сборки кабеля**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC
- Номер статьи :: 1509MKEO010C-F



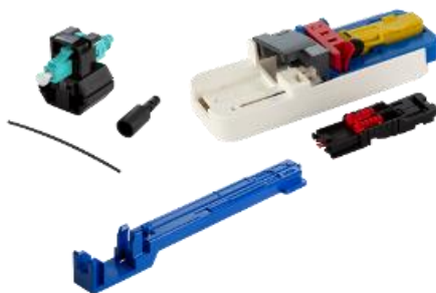
**OpDAT FAST ?? Комплект разъемов LC PC OM3 / OM4  
10 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC
- Номер статьи :: 1509MAJO0010-F



**OpDAT FAST ?? Комплект разъемов LC PC OM3 / OM4  
20 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм, включая набор для колки  
и направляющую для волокон**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC
- Номер статьи :: 1509MAJO002C-F



**OpDAT FAST ?? Комплект разъемов LC PC OM3 / OM4  
100 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм, включая набор для колки  
и направляющую для волокон**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC
- Номер статьи :: 1509MAJO010C-F



**OpDAT FAST ?? Комплект разъемов LC PC OM3 / OM4  
10 штук для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC
- Номер статьи :: 1509MKJO0010-F



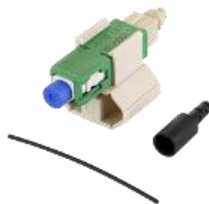
**OpDAT FAST ?? Комплект разъемов LC PC OM3 / OM4  
20 штук для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм, включая комплект скалывателя,  
оптоволоконный кабель и комплект для сборки кабеля**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC
- Номер статьи :: 1509MKJO002C-F



**OpDAT FAST ?? Комплект разъемов LC PC OM3 / OM4  
100 штук для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм, в том числе комплект колун,  
волоконная направляющая и комплект кабелей**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC
- Номер статьи: 1509МКJО010С-F



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридного разъема SC APC OS2  
10 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: СЦ
- Номер статьи :: 1509QAEА0010-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридных разъемов SC APC OS2  
20 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм,  
вкл.**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: СЦ
- Номер товара: 1509QAEА002С-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридных разъемов SC APC OS2  
100 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм,  
включая набор для колки и направляющую для волокон**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: СЦ
- Номер статьи :: 1509QAEA010C-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридного разъема SC UPC OS2  
10 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: СЦ
- Номер товара: 1509QAE00010-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридных разъемов SC UPC OS2,  
20 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм, в комплекте с комплектом колун  
и направляющей**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: СЦ
- Номер товара: 1509QAE0002C-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридных разъемов SC UPC OS2  
100 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм, включая набор для колки  
и направляющую**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: СЦ
- Номер товара: 1509QAE0010C-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридного разъема SC APC OS2  
10 штук для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: СЦ
- Номер товара: 1509QKEA0010-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридных разъемов SC APC OS2  
20 штук для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм, включая комплект колун ,  
оптоволоконный кабель и комплект кабелей**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: СЦ
- Номер товара: 1509QKEA002C-E



**OpDAT FAST ?? Гибридный комплект коннектор SC APC OS2  
100 частей для кабелей Ø 2,0 мм + 3,0 вкл. Скалыватель набор,  
волокна руководство и кабель в сборе комплект**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC
- Пункт номер: 1509QKEA010C-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридного разъема SC UPC OS2  
10 штук для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC
- Номер товара: 1509QKEO0010-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридных разъемов SC UPC OS2  
20 штук для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм, вкл. Набор колун ,  
оптоволоконный кабель и комплект кабелей**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC
- Номер товара: 1509QKEO002C-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридных разъемов SC UPC OS2  
100 штук для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм, вкл. Набор колун ,  
оптоволоконный кабель и комплект кабелей**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC
- Номер товара: 1509QKEO010C-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридного разъема LC APC OS2  
10 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC
- Номер статьи :: 1509QAJA0010-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридных разъемов LC APC OS2  
20 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм, включая набор для колки  
и направляющую для волокон**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC
- Номер статьи: 1509QAJA002C-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридных разъемов LC APC OS2  
100 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм, включая набор для колки  
и направляющую для волокон**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC
- Пункт номер: 1509QAJA010C-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридного разъема LC UPC OS2  
10 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC
- Номер товара: 1509QAJ00010-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридных разъемов LC UPC OS2,  
20 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм, в комплекте с комплектом колун  
и направляющей**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC
- Номер товара: 1509QAJ0002C-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридных разъемов LC UPC OS2  
100 штук для проводов Ø 0,25 + 0,9 мм, включая набор для колки  
и направляющую для волокон**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC
- Пункт номер: 1509QAJ0010C-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридного разъема LC APC OS2  
10 штук для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC
- Номер статьи :: 1509QKJA0010-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридных разъемов LC APC OS2  
20 штук для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм, включая набор для скалывания,  
направляющую и комплект для сборки кабеля**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC
- Номер статьи :: 1509QKJA002C-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридных разъемов LC APC OS2  
100 штук для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм, включая набор для колки ,  
оптоволоконный кабель и набор для сборки кабеля**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC
- Номер статьи: 1509QKJA010C-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридного разъема LC UPC OS2  
10 штук для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC
- Номер статьи :: 1509QKJO0010-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридных разъемов LC UPC OS2  
20 штук для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм, включая набор для скалывания ,  
оптоволоконный кабель и комплект для сборки кабеля**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC
- Пункт номер: 1509QKJO002C-E



**OpDAT FAST ?? Комплект гибридных разъемов LC UPC OS2  
100 штук для кабелей Ø 2,0 + 3,0 мм, включая набор для колки ,  
оптоволоконный кабель и набор для сборки кабеля**

- Тип: разъем, полевая сборка
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC
- Номер статьи: 1509QKJO010C-E



**Штекерная вставка OpDAT Industry 2SC MM**

- Тип: разъем
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC
- Номер товара: 1402500822-I



**Штекерная вставка OpDAT Industry 2SC SM**

- Тип: разъем
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC
- Номер товара: 1402600822-I



### Штекерная вставка OpDAT Industry 2LC MM

- Тип: разъем
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC
- Номер товара: 1402800820-I



### Штекерная вставка OpDAT Industry 2LC SM

- Тип: разъем
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC
- Номер товара: 1402900820-I



### Промышленная вставка OpDAT SC-RJ / 2SC MM

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC-RJ / 2SC
- Пункт номер: 1402100820MI



### Промышленная вставка OpDAT LC-D MM

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 1402300820MI



### Промышленная вставка OpDAT SC-RJ / 2SC SM

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-RJ / 2SC
- Пункт номер: 1402K00820MI



### Промышленная вставка OpDAT LC-D SM

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 1402L00820MI



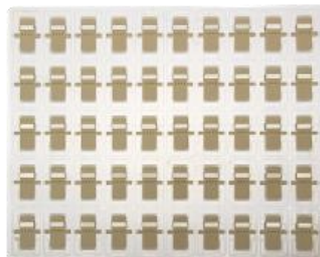
### Муфта OpDAT ST SM + MM (металл) - 100 шт.

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одномодовый + многомодовый
- Интерфейс 2: ST
- Пункт номер: 15090001-100



### Муфта OpDAT ST SM + MM (металлическая)

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одномодовый + многомодовый
- Интерфейс 2: ST
- Пункт номер: 15090001-I



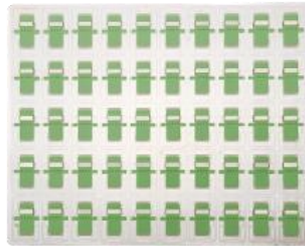
### Муфта OpDAT SC OM2 (бежевая) - 50 шт.

- Тип режима волокна: многомодовый
- Пункт номер: 15090012-50



### Муфта OrDAT SC OM2 (бежевая)

- Тип режима волокна: многомодовый
- Пункт номер: 15090012-1



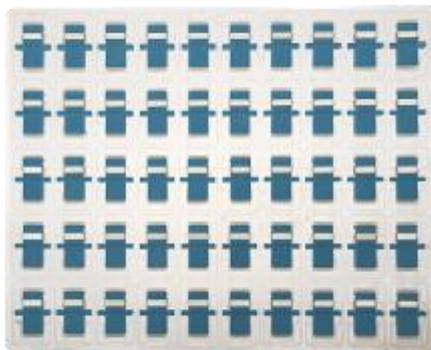
### Муфта OrDAT SC APC OS2 (зеленая) - 50 штук

- Тип волокна: одиночный режим
- Номер товара: 1509001A-50



### Муфта OrDAT SC APC OS2 (зеленая)

- Тип волокна: одиночный режим
- Номер товара: 1509001A-1



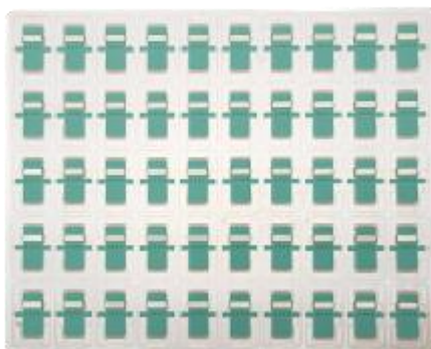
### Муфта OpDAT SC UPC OS2 (синяя) - 50 штук

- Тип волокна: одиночный режим
- Номер товара: 1509001B-50



### OpDAT SC UPC муфта OS2 (синяя)

- Тип волокна: одиночный режим
- Номер товара: 1509001B-1



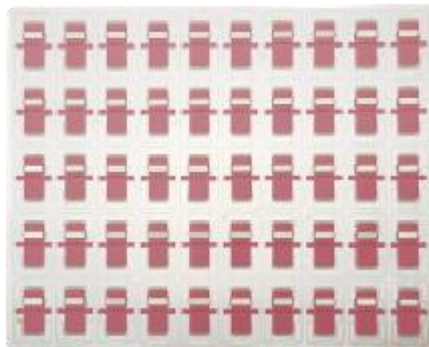
### Муфта OpDAT SC OM3 (aqua) - 50 штук

- Тип режима волокна: многомодовый
- Номер товара: 1509001C-50



### Муфта OpDAT SC OM3 (аква)

- Тип режима волокна: многомодовый
- Номер товара: 1509001C-I



### Муфта OpDAT SC OM4 (фиолетовая) - 50 шт.

- Тип режима волокна: многомодовый
- Номер товара: 1509001D-50



### Муфта OpDAT SC OM4 (фиолетовая)

- Тип режима волокна: многомодовый
- Пункт номер: 1509001D-I



### Муфта OpDAT SC APC OS2 (зеленая) с затвором

- Тип волокна: одиночный режим
- Номер товара: 1509001H-I



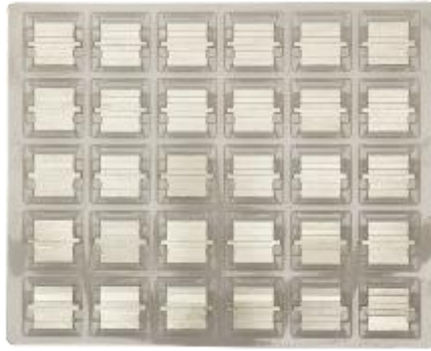
### Муфта OpDAT SC OM5 (салатовый) - 50 штук

- Тип режима волокна: многомодовый
- Пункт номер: 1509001M-50



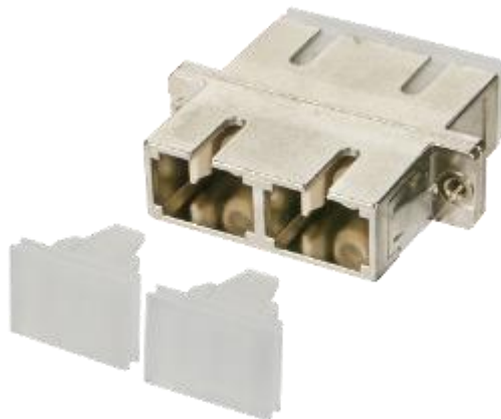
### Муфта OpDAT SC OM5 (салатовый)

- Тип режима волокна: многомодовый
- Пункт номер: 1509001M-I



### Муфта OpDAT SC-D OM2 (металлическая) - 30 шт.

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC-D
- Пункт номер: 15090052-30



### Муфта OpDAT SC-D OM2 (металлическая)

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC-D
- Пункт номер: 15090052-1



### Клатч OpDAT E2000 OM2 (бежевый)

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: E2000
- Пункт номер: 15090057-я



### **Клатч OrDAT E2000 OS2 (синий)**

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: E2000
- Пункт номер: 15090058-I



### **Муфта OrDAT E2000 APC OS2 (зеленая)**

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: E2000
- Пункт номер: 15090059-I



### **Муфта OrDAT E2000-D OM2 (бежевая) с защелкивающимся креплением**

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: E2000-D
- Пункт номер: 1509005A-I



### **Муфта OrDAT E2000-D OS2 (синяя) с защелкивающимся креплением**

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: E2000-D
- Пункт номер: 1509005B-I



### **Муфта OrDAT E2000-D APC OS2 (зеленая) с защелкивающимся креплением**

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: E2000-D
- Пункт номер: 1509005C-I



### **OrDAT E2000-D UPC муфта OS2 (синяя) с фланцевым креплением**

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: E2000-D
- Пункт номер: 1509005E-I



### Муфта OpDAT E2000-D APC OS2 (зеленая) с фланцевым креплением

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: E2000-D
- Пункт номер: 1509005F-I



### Клатч OpDAT E2000 OM4 (бежевый + фиолетовый)

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: E2000
- Пункт номер: 1509005G-I



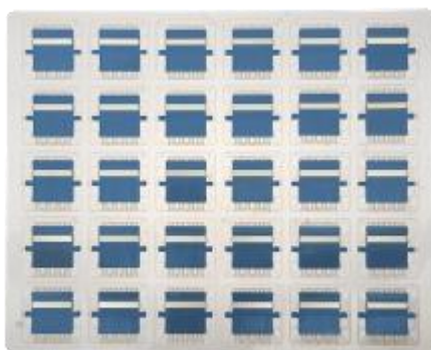
### Клатч OpDAT E2000 OM3 (бежевый + аква)

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: E2000
- Пункт номер: 1509005H-I



### Клатч OpDAT E2000 OM5 (бежевый + зеленый)

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: E2000
- Пункт номер: 1509005M-I



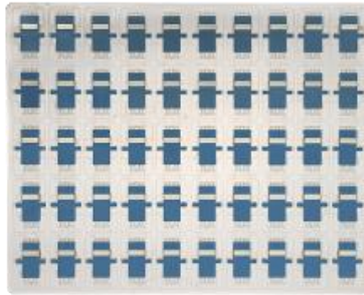
### Муфта OpDAT LC-Q OS2 (синяя) - 30 штук

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC-Q
- Пункт номер: 15090071-30



### Муфта OpDAT LC-Q OS2 (синяя)

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC-Q
- Пункт номер: 15090071-I



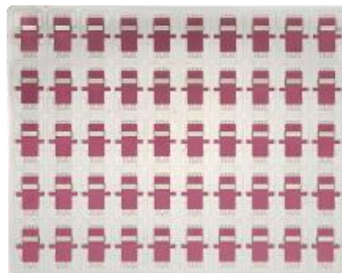
### Муфта OpDAT LC-D OS2 (синяя) - 50 штук

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 15090074-50



### Муфта OpDAT LC-D OS2 (синяя)

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 15090074-1



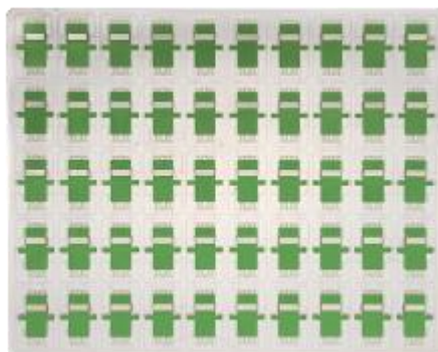
### Муфта OpDAT LC-D OM4 (фиолетовая) - 50 шт.

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 15090075-50



### Муфта OpDAT LC-D OM4 (фиолетовая)

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 15090075-1



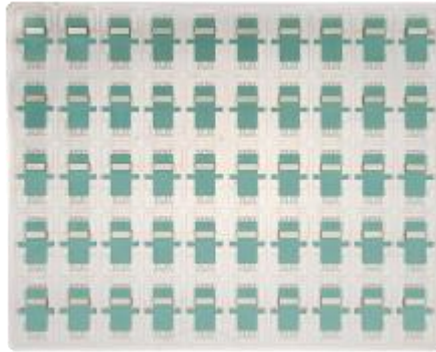
### Муфта OpDAT LC-D APC OS2 (зеленая) - 50 штук

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 15090076-50



### Муфта OpDAT LC-D APC OS2 (зеленая)

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 15090076-1



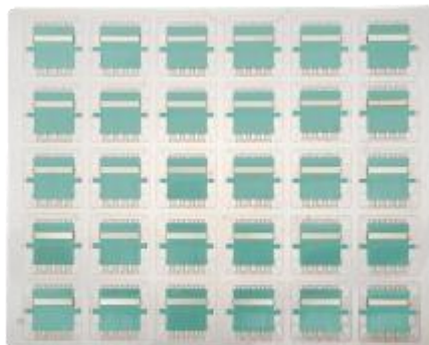
### Муфта OpDAT LC-D OM3 (aqua) - 50 штук

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 15090077-50



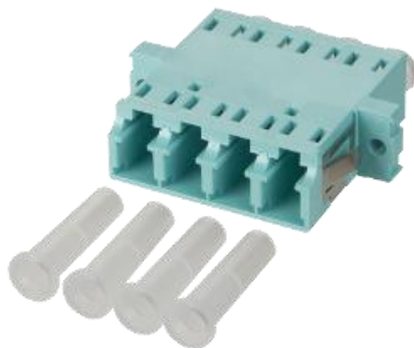
### Муфта OpDAT LC-D OM3 (аква)

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 15090077-I



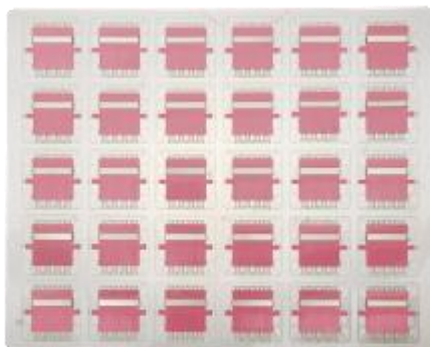
### Муфта OpDAT LC-Q OM3 (aqua) - 30 штук

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-Q
- Пункт номер: 15090078-30



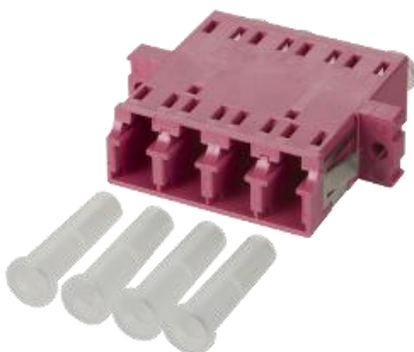
### Муфта OrDAT LC-Q OM3 (аква)

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-Q
- Пункт номер: 15090078-1



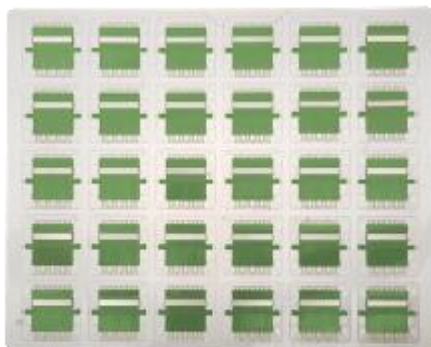
### Муфта OrDAT LC-Q OM4 (фиолетовая) - 30 штук

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-Q
- Пункт номер: 15090079-30



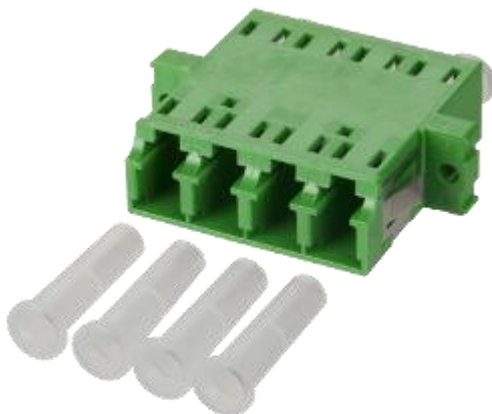
### Муфта OrDAT LC-Q OM4 (фиолетовая)

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-Q
- Пункт номер: 15090079-1



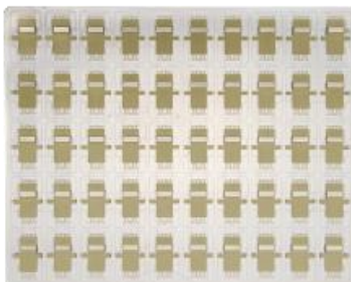
### Муфта OpDAT LC-Q APC OS2 (зеленая) - 30 штук

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC-Q
- Пункт номер: 1509007A-30



### Муфта OpDAT LC-Q APC OS2 (зеленая)

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC-Q
- Пункт номер: 1509007A-I



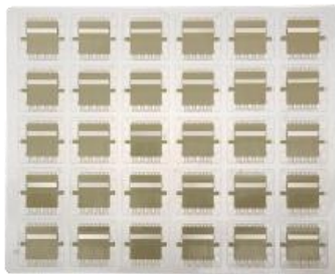
### Муфта OpDAT LC-D OM2 (бежевая) - 50 штук

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 1509007B-50



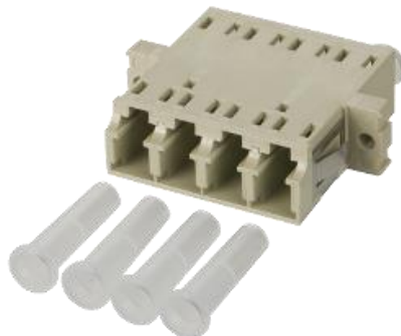
### Муфта OpDAT LC-D OM2 (бежевая)

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 1509007B-I



### Муфта OpDAT LC-Q OM2 (бежевая) - 30 штук

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-Q
- Пункт номер: 1509007C-30



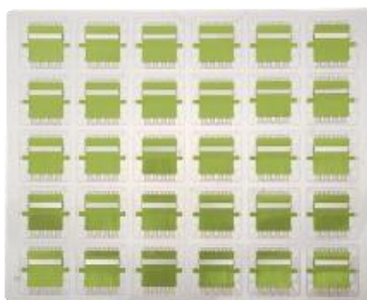
### Муфта OpDAT LC-Q OM2 (бежевая)

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-Q
- Пункт номер: 1509007C-I



### Муфта OrDAT LC-D APC OS2 (зеленая) с внутренней шторкой

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 1509007G-I



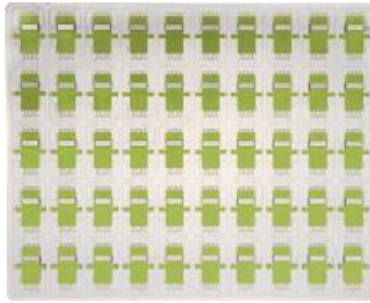
### Муфта OrDAT LC-Q OM5 (салатовый) - 30 штук

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-Q
- Пункт номер: 1509007L-30



### Муфта OrDAT LC-Q OM5 (салатовый)

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-Q
- Пункт номер: 1509007L-I



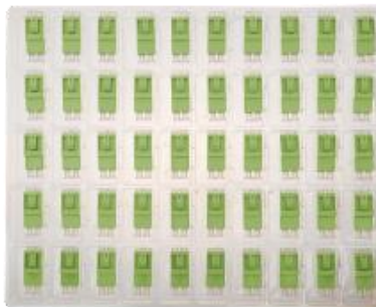
### Муфта OpDAT LC-D OM5 (салатовый) - 50 штук

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 1509007M-50



### Муфта OpDAT LC-D OM5 (салатовый)

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 1509007M-I



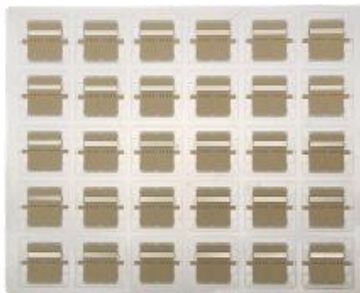
### Муфта OpDAT LC-D OM5 (салатовый) с защелкивающимся креплением - 50 шт.

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 1509009107M-50



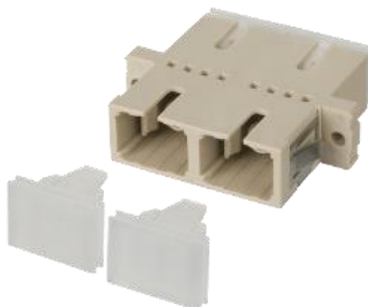
### Муфта OpDAT LC-D OM5 (салатовый) с защелкивающимся креплением

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 1509009107M-I



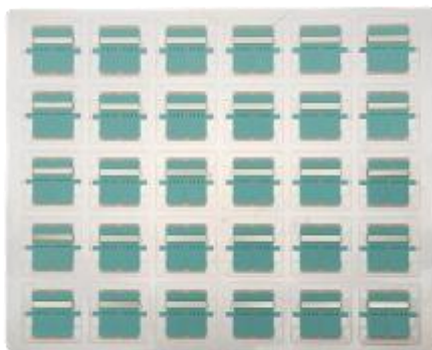
### Клатч OpDAT SC-D OM2 (бежевый) - 30 штук

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC-D
- Пункт номер: 150900B2-30



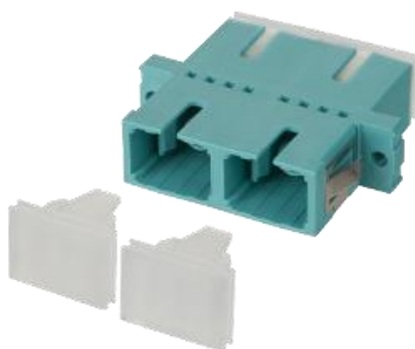
### Клатч OpDAT SC-D OM2 (бежевый)

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC-D
- Пункт номер: 150900B2-I



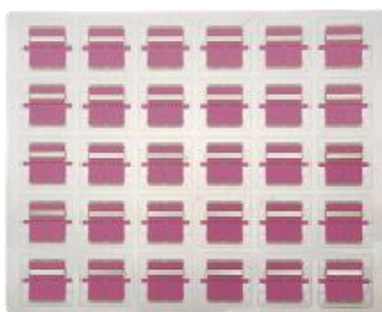
### Муфта OpDAT SC-D OM3 (aqua) - 30 штук

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC-D
- Пункт номер: 150900BA-30



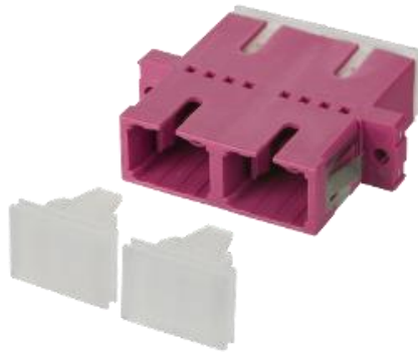
### Муфта OpDAT SC-D OM3 (аква)

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC-D
- Пункт номер: 150900BA-I



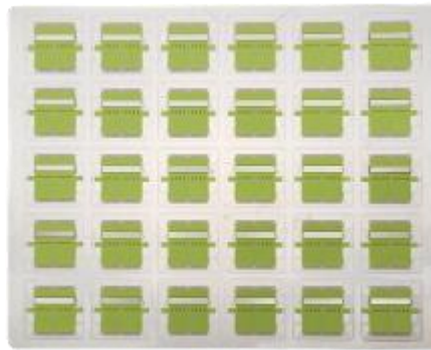
### Муфта OpDAT SC-D OM4 (фиолетовая) - 30 штук

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC-D
- Пункт номер: 150900BB-30



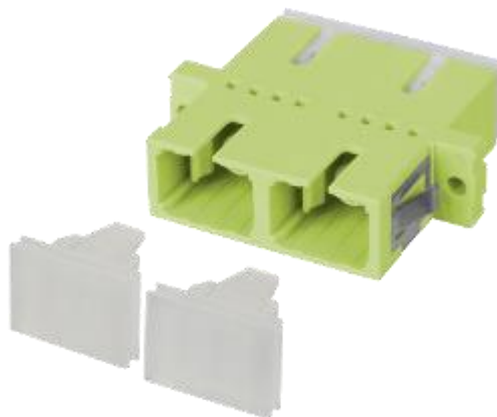
### Муфта OrDAT SC-D OM4 (фиолетовая)

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC-D
- Пункт номер: 150900BB-I



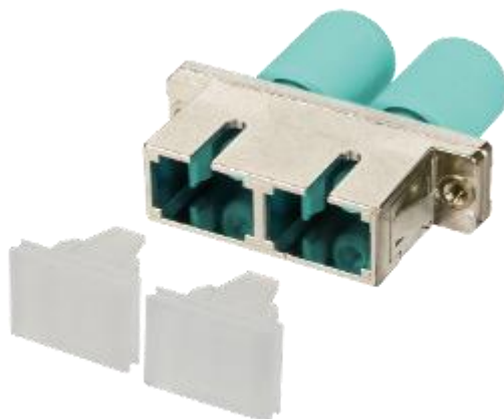
### Муфта OrDAT SC-D OM5 (салатовый) - 30 штук

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC-D
- Пункт номер: 150900BM-30



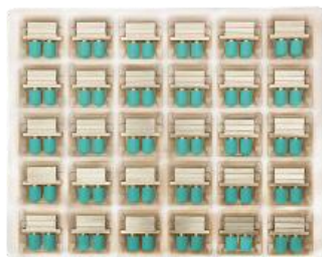
### Сцепление OrDAT SC-D OM5 (салатовый)

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC-D
- Пункт номер: 150900BM-I



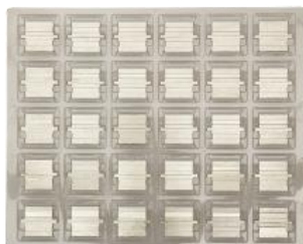
### Муфта OpDAT ST-D / SC-D OM3 (металлик / аква)

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-D / ST
- Пункт номер: 150900C5-I



### Муфта OpDAT ST-D / SC-D OM3 (металлик / аква) - 30 штук

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-D / ST
- Пункт номер: 150900C5-30



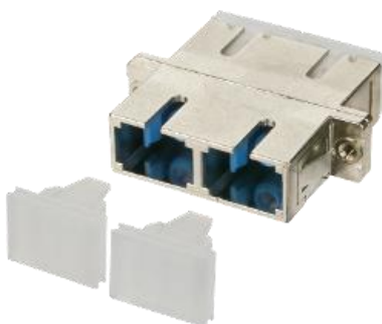
### Муфта OpDAT SC-D OS2 (металл + синий) - 30 шт.

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-D
- Пункт номер: 150900D2-30



### Муфта OpDAT ST-D / SC-D OM4 (металлик / фиолетовый)

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-D / ST
- Пункт номер: 150900C7-I



### Муфта OpDAT SC-D OS2 (металл + синий)

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-D
- Пункт номер: 150900D2-I



### Муфта OpDAT ST-D / SC-D OM4 (металлик / фиолетовый) - 30 штук

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-D / ST
- Пункт номер: 150900C7-30



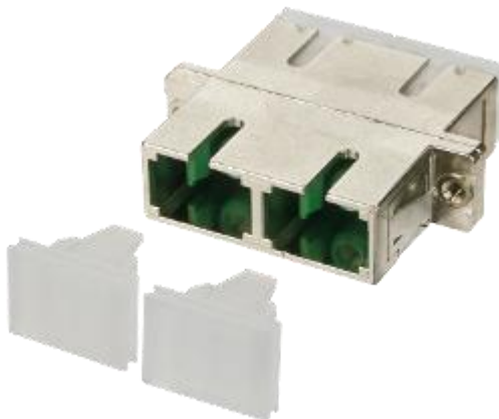
### Муфта OpDAT ST-D SM + MM (металл) - 30 шт.

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одномодовый + многомодовый
- Интерфейс 2: ST-D
- Пункт номер: 150900D1-30



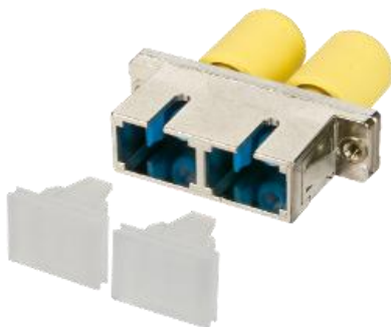
### Муфта OpDAT ST-D SM + MM (металлическая)

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одномодовый + многомодовый
- Интерфейс 2: ST-D
- Пункт номер: 150900D1-I



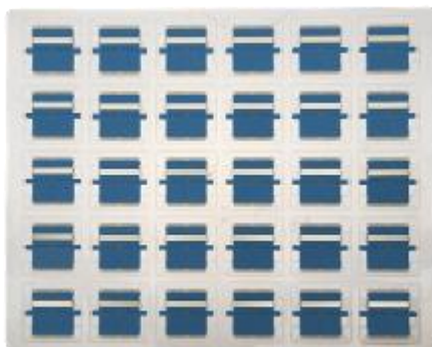
### Муфта OpDAT SC-D APC OS2 (металл + зеленый)

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-D
- Пункт номер: 150900D4-I



### OpDAT ST-D / SC-D муфта OS2 (металлик / синий)

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-D / ST
- Пункт номер: 150900D3-I



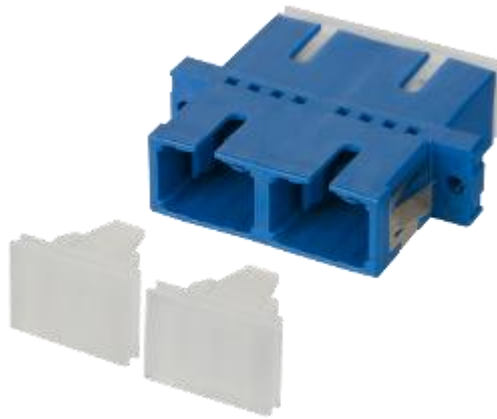
### Муфта OpDAT SC-D OS2 (синяя) - 30 штук

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-D
- Пункт номер: 150900E2-30



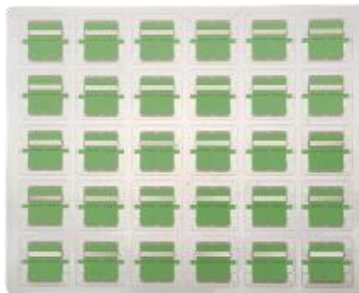
### Муфта OpDAT ST-D / SC-D OS2 (металлик / синий) - 30 штук

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-D / ST
- Пункт номер: 150900D3-30



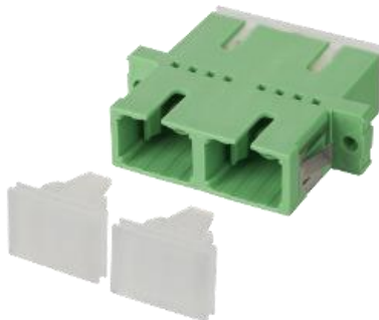
### Муфта OrDAT SC-D OS2 (синяя)

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-D
- Номер товара: 150900E2-I



### Муфта OrDAT SC-D APC OS2 (зеленая) - 30 штук

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-D
- Пункт номер: 150900F2-30



### Муфта OrDAT SC-D APC OS2 (зеленая)

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-D
- Пункт номер: 150900F2-I



### Модуль OpDAT ST (керамика, светло-серый) SM

- Тип: сцепление
- Интерфейс 2: ST
- Пункт номер: 15091001-I



### Модуль OpDAT LC-D (керамика, синий) SM

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 15091071-I



### Модуль OpDAT LC-D (керамика, аква) MM

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 15091072-I



### Модуль OpDAT LC-D (керамика, фиолетовый) MM

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 15091075-I



### Модуль OpDAT LC-D APC (керамический, зеленый) SM

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 15091076-I



### Модуль OpDAT LC-D (керамика, бежевый) MM

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 1509107B-I



**OpDAT Industry IP67 V14 центральный монтаж на переборке  
+ переходная вставка SC-RJ / 2SC MM**

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC-RJ / 2SC
- Пункт номер: 1402183320ME



**OpDAT Industry IP67 V14 стандартное крепление к переборке  
+ переходная вставка SC-RJ / 2SC MM**

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: SC-RJ / 2SC
- Пункт номер: 1402193320ME



**OpDAT Industry IP67 V14 центральный монтаж на переборке  
+ переходная вставка LC-D MM**

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 1402383320ME



**OpDAT Industry IP67 V14 стандартное крепление к переборке  
+ переходная вставка LC-D MM**

- Тип: сцепление
- Тип режима волокна: многомодовый
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 1402393320ME



**OpDAT Industry IP67 V14 центральный монтаж на переборке  
+ переходная вставка SC-RJ / 2SC SM**

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-RJ / 2SC
- Пункт номер: 1402K83320ME



**OpDAT Industry IP67 V14 стандартный монтаж на переборку  
+ переходная вставка SC-RJ / 2SC SM**

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-RJ / 2SC
- Пункт номер: 1402K93320ME



**OpDAT Industry IP67 V14 стандартный монтаж на переборку  
+ переходная вставка SC-RJ / 2SC SM**

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: SC-RJ / 2SC
- Пункт номер: 1402K93320ME



**OpDAT Industry IP67 V14 центральный монтаж на переборке  
+ вставка адаптера LC-D SM**

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 1402L83320ME



**OpDAT Industry IP67 V14 стандартное крепление к переборке  
+ переходная вставка LC-D SM**

- Тип: сцепление
- Тип волокна: одиночный режим
- Интерфейс 2: LC-D
- Пункт номер: 1402L93320ME

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://metzconnect.nt-rt.ru/> || [mcf@nt-rt.ru](mailto:mcf@nt-rt.ru)