

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://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru

Оптические адаптеры

АДАПТЕР, ФК UCI



Кат. №: APC-108

- Адаптеры UCI обеспечивают прямое подключение Tempo FiberTOOLS к широкому спектру стандартных оптоволоконных разъемов
- Конструкция адаптера обеспечивает максимальную точность и повторяемость при выполнении критических измерений в оптоволоконных системах
- Легко чистить и использовать
- Одномодовый и многомодовый совместимый
- Адаптеры UCI оснащены прочной центрирующей втулкой из фосфористой бронзы
- Адаптер UCI (Universal Connector Interface) используется на всех источниках серии 250/260 "А" и переменных оптических аттенюаторах серии 330
- При использовании кабеля гибридного адаптера адаптер UCI прибора и один конец кабеля гибридного адаптера должны быть общедоступного типа разъема. (т.е. ФК, СК или СТ)

Характеристики

заявка	Используется на всех источниках серии 250/260 " А 'и переменных оптических аттенюаторах серии 330
Тип волокна	FC
материал	Фосфорно-бронзовый выравнивающий рукав
Тип	UCI

АДАПТЕР, UCI, DIN 47256



Кат. №: AD-108

- Адаптеры UCI обеспечивают прямое подключение Tempo FiberTOOLS к широкому спектру стандартных оптоволоконных разъемов
- Конструкция адаптера обеспечивает максимальную точность и повторяемость при выполнении критических измерений в оптоволоконных системах
- Легко чистить и использовать
- Одномодовый и многомодовый совместимый
- Адаптеры UCI оснащены прочной центрирующей втулкой из фосфористой бронзы
- Адаптер UCI (Universal Connector Interface) используется на всех источниках серии 250/260 "А" и переменных оптических аттенуаторах серии 330
- При использовании кабеля гибридного адаптера адаптер UCI прибора и один конец кабеля гибридного адаптера должны быть общедоступного типа разъема. (т.е. ФК, СК или СТ)

Характеристики

заявка	Используется на всех источниках серии 250/260 " А 'и переменных оптических аттенуаторах серии 330
Тип волокна	DIN 47256
материал	Фосфорно-бронзовый выравнивающий рукав
Тип	UCI

АДАПТЕР, UCI, E2000



Номер по каталогу: AE2-10

- Адаптеры UCI обеспечивают прямое подключение Tempo FiberTOOLS к широкому спектру стандартных оптоволоконных разъемов
- Конструкция адаптера обеспечивает максимальную точность и повторяемость при выполнении критических измерений в оптоволоконных системах
- Легко чистить и использовать
- Одномодовый и многомодовый совместимый
- Адаптеры UCI оснащены прочной центрирующей втулкой из фосфористой бронзы
- Адаптер UCI (Universal Connector Interface) используется на всех источниках серии 250/260 "A" и переменных оптических аттенюаторах серии 330
- При использовании кабеля гибридного адаптера адаптер UCI прибора и один конец кабеля гибридного адаптера должны быть общедоступного типа разъема. (т.е. ФК, СК или СТ)

Характеристики

заявка	Используется на всех источниках серии 250/260 " А 'и переменных оптических аттенюаторах серии 330
Тип волокна	E-2000
материал	Фосфорно-бронзовый выравнивающий рукав
Тип	UCI

АДАПТЕР, UCI, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 2.5ММ



Кат. №: AU-250

- Адаптеры UCI обеспечивают прямое подключение Tempo FiberTOOLS к широкому спектру стандартных оптоволоконных разъемов
- Конструкция адаптера обеспечивает максимальную точность и повторяемость при выполнении критических измерений в оптоволоконных системах
- Легко чистить и использовать
- Одномодовый и многомодовый совместимый
- Адаптеры UCI оснащены прочной центрирующей втулкой из фосфористой бронзы
- Адаптер UCI (Universal Connector Interface) используется на всех источниках серии 250/260 "A" и переменных оптических аттенюаторах серии 330
- При использовании кабеля гибридного адаптера адаптер UCI прибора и один конец кабеля гибридного адаптера должны быть общедоступного типа разъема. (т.е. ФК, СК или СТ)

Характеристики

заявка	Используется на всех источниках серии 250/260 " A 'и переменных оптических аттенюаторах серии 330
соединение	Быстрый
Тип волокна	E2000, FC, SC, ST и т. Д.
материал	Фосфорно-бронзовый выравнивающий рукав
Размер	2,500 мм
Тип	UCI

АДАПТЕР, UCI, SMA 905/906



Кат. №: ASM-90

- Варианты наконечников FoPro включают 2,5 мм, 1,57 мм (оптические контакты 16AWG в стиле MIL) и 1,25 мм.
- При использовании кабеля гибридного адаптера прибор, адаптер UCI и один конец кабеля гибридного адаптера должны быть общедоступного типа разъема (например, FC, SC или ST).

Характеристики

заявка	Используется на всех источниках серии 250/260 " А 'и переменных оптических аттенуаторах серии 330
Тип волокна	SMA 905/906
Тип	UPI ПК

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://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru