

Адаптеры модового поля

Фото Артикул Наименование



MFA1P

[MFA1P - Адаптер модового поля с сохранением поляризации, волокон; PM980-XP к PLMA-GDF-25/250-M, Thorlabs](#)



MFA4A

[MFA4A - Адаптер модового поля, волокна: LMA-GDF-10/125-M и BD-G25/250-11FA, Thorlabs](#)



MFA3A

[MFA3A - Адаптер модового поля, волокна: LMA-GDF-10/125-M и LMA-GDF-25/250-M, Thorlabs](#)



MFA5A

[MFA5A - Адаптер модового поля, волокна: 1060XP и LMA-GDF-20/400-M, Thorlabs](#)



MFA2A

[MFA2A - Адаптер модового поля, волокна: 1060XP и BD-G25/250-11FA, Thorlabs](#)



MFA1A

[MFA1A - Адаптер модового поля, волокна: 1060XP и LMA-GDF-25/250-M, Thorlabs](#)

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Пермь (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93






Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132




Киргизия +996(312)96-26-47

<https://thorlabs.nt-rt.ru/> || tbe@nt-rt.ru

Блоки светофильтров с разъемами для оптоволокон

Фото	Артикул	Наименование
	FOFMF-UV	FOFMF-UV - Блок для встраивания оптических фильтров в оптоволоконную систему, рабочий диапазон: 250 нм - 450 нм, крепления: 1/4"-20, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	FOFMF/M-UV	FOFMF/M-UV - Блок для встраивания оптических фильтров в оптоволоконную систему, рабочий диапазон: 250 нм - 450 нм, крепления: M6, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	FOFM-CV	FOFM-CV - Светонепроницаемый корпус для блоков встраивания оптических фильтров в оптоволоконную систему, Thorlabs
	FOFMS-UV	FOFMS-UV - Блок для встраивания оптических фильтров в оптоволоконную систему, рабочий диапазон: 250 нм - 450 нм, крепления: 1/4"-20, разъемы: SMA, Thorlabs
	FOFMS/M-UV	FOFMS/M-UV - Блок для встраивания оптических фильтров в оптоволоконную систему, рабочий диапазон: 250 нм - 450 нм, крепления: M6, разъемы: SMA, Thorlabs
	CFH2-B	CFH2-B - Пластина без отверстия для CFH2(/M), Thorlabs
	CFH2-F	CFH2-F - Дополнительный держатель фильтров Ø1" для CFH2(/M), Thorlabs
	FOFMS	FOFMS - Блок для встраивания оптических фильтров в оптоволоконную систему, рабочий диапазон: 450 нм - 20 мкм, крепления: 1/4"-20, разъемы: SMA, Thorlabs
	FOFMF	FOFMF - Блок для встраивания оптических фильтров в оптоволоконную систему, рабочий диапазон: 450 нм - 20 мкм, крепления: 1/4"-20, разъемы: FC/PC, Thorlabs
	FOFMS/M	FOFMS/M - Блок для встраивания оптических фильтров в оптоволоконную систему, рабочий диапазон: 450 нм - 20 мкм, крепления: M6, разъемы: SMA, Thorlabs
	FOFMF/M	FOFMF/M - Блок для встраивания оптических фильтров в оптоволоконную систему, рабочий диапазон: 450 нм - 20 мкм, крепления: M6, разъемы: FC/PC, Thorlabs

Многомодовое волокно с линзой на торце

Фото	Артикул	Наименование
	LFM1S-1	LFM1S-1 - Многомодовое оптическое волокно с линзой на торце, Ø50 мкм, 0.20 NA, диаметр сфокусированного пятна: Ø25 мкм, рабочее расстояние: 30 мкм, разъем: SMA, длина: 1 м, Thorlabs
	LFM1F-1	LFM1F-1 - Многомодовое оптическое волокно с линзой на торце, Ø50 мкм, 0.20 NA, диаметр сфокусированного пятна: Ø25 мкм, рабочее расстояние: 30 мкм, разъем: FC/PC, длина: 1 м, Thorlabs
	LFM100	LFM100 - Многомодовое оптическое волокно GIF50E с линзой на торце, диаметр сфокусированного пятна: Ø25 мкм, рабочее расстояние: 30 мкм, длина волокна: 1 м, Thorlabs

Наконечники оптоволокон

Фото	Артикул	Наименование
	FEC8S	FEC8S - Оптоволоконный наконечник, Ø8.0 мм, конус на торце со стрежнем, без покрытия, Thorlabs
	FEC8	FEC8 - Оптоволоконный наконечник, Ø8.0 мм, конус на торце, без покрытия, Thorlabs
	FEC5	FEC5 - Оптоволоконный наконечник, Ø5.0 мм, конус на торце, без покрытия, Thorlabs
	FEC2	FEC2 - Оптоволоконный наконечник, Ø2.0 мм, без покрытия, Thorlabs
	FEC8S-1064	FEC8S-1064 - Оптоволоконный наконечник, Ø8.0 мм, конус на торце со стержнем, покрытие: 1064 нм, Thorlabs
	FEC5-1064	FEC5-1064 - Оптоволоконный наконечник, Ø5.0 мм, конус на торце, покрытие: 1064 нм, Thorlabs
	FEC15	FEC15 - Оптоволоконный наконечник, Ø1.5 мм, без покрытия, Thorlabs
	FEC1	FEC1 - Оптоволоконный наконечник, Ø1.0 мм, без покрытия, Thorlabs

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 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
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47