

POF Измерительное оборудование

Комплект измерительных приборов для диапазона длины волны 660 и 850 нм; для измерения готовых систем POF и PCF

Измерительное оборудование POF для волны длиной 660 нм и 850 нм
пригодно для измерения затухания в собранных системах POF и PCF
различные типы соединителей
полимерное оптическое волокно (980/1000)



Преимущества

Комплект измерительной аппаратуры для длин волн 660/850нм

Подходят для проверки качества соединения кабелей и соединителя POF и PCF

Набор измерительных приборов для различных длин волн и типов штекеров. Тип штекера и длина волны определяются системой сменных переходников.

Характеристики

Измерительный прибор поставляется без переходников. Сменные переходники в зависимости от типа штекера необходимо заказывать отдельно.

Оптический передатчик уровня:

длина волны зависит от сменного переходника

- 650нм

- 660нм

- 850нм (по запросу)

Оптический измеритель мощности:

для измерения вносимого затухания

конфигурированной системы POF (PCF) и согласованной с оптическим передатчиком.

Конструкция

Оптический переходник с цифровой индикацией, длина волны зависит от адаптера. Сменные адаптеры в комплект не входят, пожалуйста, заказывайте дополнительно.

Оптический измеритель мощности с цифровой индикацией, длина волны 660/850 нм. Сменные адаптеры в комплект не входят, пожалуйста, заказывайте дополнительно.

Комплект измерительных приборов (29500089):

оптический датчик уровня и прибор для измерения мощности в виде комплекта в удобном чемоданчике, сменный адаптер в комплект не входит

POF Измерительное оборудование

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002609

Описание класса ETIM 5.0: принадлежности для оптоволоконных кабелей

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC002609

Описание класса ETIM 6.0: Принадлежности для световодной техники

Комментарий

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**POF Измерительное оборудование**

Артикул	Обозначение
29500070	POF оптический передатчик (TMR)
POF переходник для TMR, длина волны 650 нм	
29500071	POF оптический переходник TMR - HFBR, 650 нм
29500072	POF оптический переходник TMR - FSMA, 650 нм
29500073	POF оптический переходник TMR - ST(BFOC), 650 нм
POF переходник для TMR, длина волны 660 нм	
29500074	POF оптический переходник TMR - F05, 660 нм
29500075	POF оптический переходник TMR - HFBR, 660 нм
29500076	POF оптический переходник TMR - FSMA, 660 нм
29500077	POF оптический переходник TMR - ST(BFOC), 660 нм
POF Оптический измеритель мощности 660/850 нм	
29500080	POF Оптический измеритель мощности 660/850 нм
POF Адаптеры измерителя мощности	
29500081	POF Адаптер измерителя мощности HFBR4501/4521
29500082	POF Адаптер измерителя мощности FSMA
29500083	POF Адаптер измерителя мощности ST(BFOC)
29500084	POF Адаптер измерителя мощности F05
POF Комплект измерительного оборудования без адаптеров	
29500089	POF Комплект измерительного оборудования 660/850нм

Последнее обновление (14.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16

POF Измерительное оборудование

