

PCF Измерительное оборудование

Микроскоп для проверки PCF со штекерами типа: FSMA; ST(BFOC); HFBR

Измерительное оборудование PCF
микроскоп для осмотра соединителей PCF типов: FSMA
ST(BFOC)
HFBR



Преимущества

Контрольный микроскоп с 100-кратным увеличением для для контроля торцевых поверхностей
Простое использование

Характеристики

Сменный переходник для PCF-штекера типов FSMA, ST(BFOC), HFBR
Сменные переходники не входят в комплект поставки микроскопа, их необходимо заказывать отдельно
Другие адаптеры доступны по запросу

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001685

Описание класса ETIM 5.0: микроскоп для стекловолокна

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001685

Описание класса ETIM 6.0: Микроскоп для световодного штекера

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.

**PCF Измерительное оборудование**

Артикул	Обозначение
PCF Контрольный микроскоп (100x) без адаптера	
29500770	PCF Контрольный микроскоп (100x)
PCF Соединительная гильза микроскопа для штекеров разных типов	
29500771	PCF Соединительная гильза микроскопа для штекера FSMA Simplex
29500772	PCF Соединительная гильза микроскопа для штекера ST(BFOC) Simplex
29500773	PCF Соединительная гильза микроскопа для штекера HFBR Simplex

Последнее обновление (18.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16