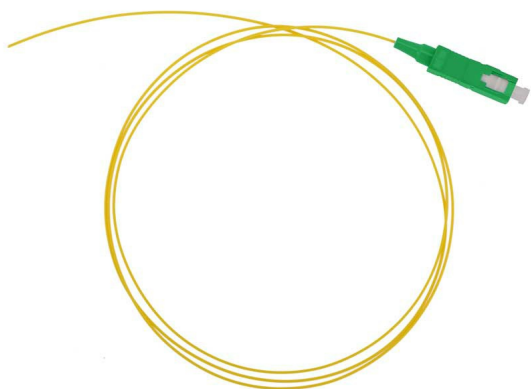


ШНУР ШОС-SM/0.9 MM-SC/APC-P/T -1.0 М

Номенклатурный номер: 130202-03521



Предназначен для оконцевания волокон оптических кабелей в оптических кроссах и других распределительных устройствах.

Оптические и механические характеристики коннекторов, соответствуют всем требованиям международных стандартов.

Пигтейлы могут поставляться в индивидуальной или групповой упаковке по две шт., при этом допускается поставка в виде неразрезанного шнура, что позволяет потребителям измерить параметры изделий при входном контроле. На пакете имеется этикетка, на которой содержатся данные оптических характеристик коннекторов.

Характеристики

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Тип оптического волокна | Одномодовое Corning Ultra, G.652D |
| Вносимые оптические потери, dB | ≤ 0,3 |
| Max, dB | ≤ 0,5 |
| Затухание отражения, дБ | APC≥50 APC≥65 |
| Усилие натяжение | до 60N |
| Тип разъема 1 | SC/APC |
| Тип разъема 2 | p/t |
| Тип шнура | Симплекс (одиночный) |
| Диаметр кабеля, мм | 0,9 |
| Длина шнура, м | 1.0 |
| Масса, г | 18 |

Комплектация

Упакованы в полиэтиленовый пакет по одному или два пигтейла. Допускается поставка в виде одного неразрезанного шнура. На упаковку приклеивается этикетка, где указаны оптические параметры.

Логистические параметры

| | |
|------------|----------|
| Объем, м3: | 0,000010 |
| Вес, кг.: | 0,00714 |

Маркировка

| | | |
|--------|---|--------------------------------|
| ШОС | — | шнур оптический соединительный |
| SM | — | тип оптического кабеля |
| 0,9 мм | — | наружный диаметр кабеля |
| SC/APC | — | тип коннектора и вид полировки |
| p/t | — | пигтейл |
| 1,0 м | — | длина шнура |



Номенклатурный номер: 130202-03521

**ШНУР ШОС-SM/0.9 MM-SC/APC-P/T -
1.0 M**

47,56 руб.

Розничная цена на 19.09.2023 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОИТЕЛИ

www.ssd.ru