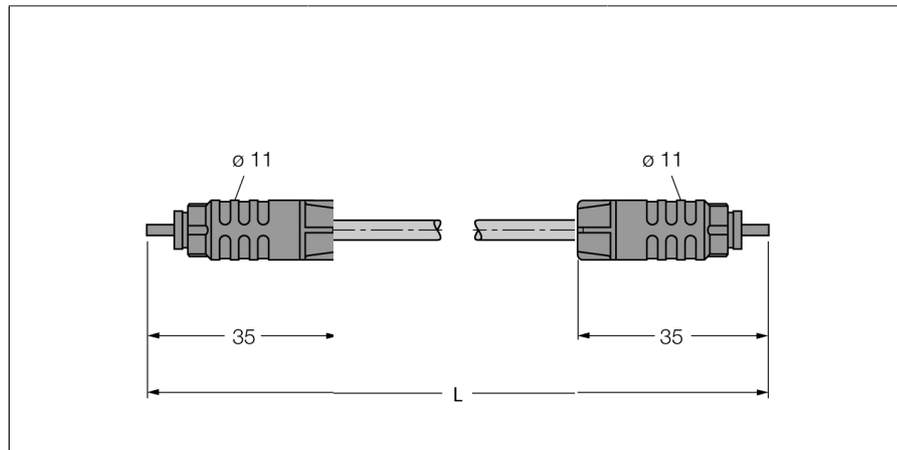


**фибро-оптический проводник P-Link**  
**оболочка кабеля ПУР**  
**SFOL-2M**



- пластмассовый оптоволоконный светопроводник для IP-Link
- ядро волокна ПММА 980  $\mu\text{м}$
- изоляция волокна ПЭ 2.2 мм
- внешняя оболочка ПУР 5.5 мм
- подавление (650 нм) < 190 дБ/км
- подавление (660 нм) < 290 дБ/км
- числовая апертура 0.5
- пригоден для буксировки
- негорючий
- безгалогенный по IEC60754
- очень высокая стойкость к маслам, жирам, кислотам и щелочам
- Длина кабеля: 2,0 м

Тип	SFOL-2M
Идент. №	6603385
<b>Диаметр кабеля</b>	$\varnothing$ 5.5мм
Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля	ПУР, оранжевый
Радиус загиба	$\varnothing$ 55мм, > 2мил. циклов
<b>температура окружающей среды</b>	
отслеживание маршрутов	да
жироустойчивость	да
безгалогенный	да

#### Принцип действия

Светопроводник IP-Link является опресованным полимерным оптоволоконном для модульных шин системы ввода/вывода risonet.

Возможности для промышленного применения простираются от статических конструкций в кабельных каналах, трубах и платформах до динамических областей применения, наприм. для буксировки.

Оптопроводник IP-Link в сборке с гнездом IP-Link для модулей соединения и расширения risonet представляет собой соединение, как удовлетворяющее требованиям IP67, так и испытанное на ударпрочность и виброустойчивость.