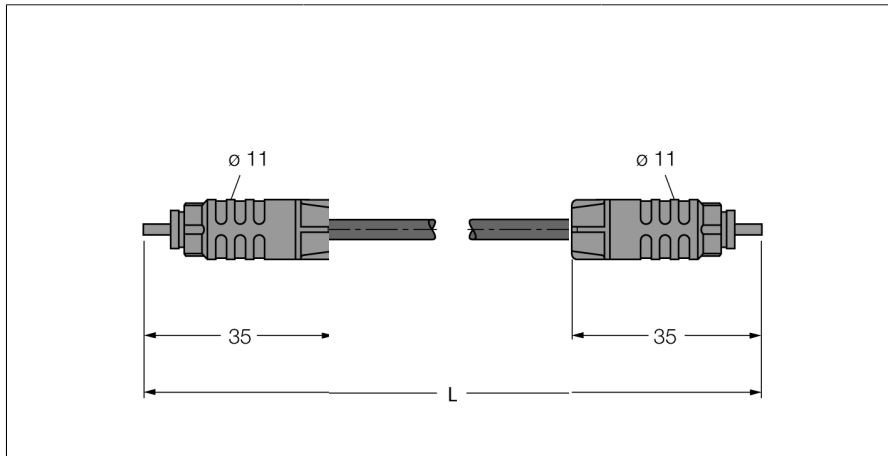


фибро-оптический проводник P-Link
оболочка кабеля ПУР
SFOL-0.3M



- Оптоволокно POF для IP-Link
- Жила оптоволокна PMMA 980 μm
- Изоляция оптоволокна PE 2,2 мм
- ПУР оболочка, 5,5 мм
- Подавление (650 нм) < 190 дБ/км
- Подавление (660 нм) < 290 дБ/км
- Апертурная диафрагма 0.5
- Для использования в подвижных треках
- Огнестойкость
- Без галогенов по IEC60754
- Высокая устойчивость к воздействию масел, кислот и щелочей
- Длина кабеля: 0,3 м

Тип	SFOL-0.3M
ID №	6603382
Диаметр кабеля	$\varnothing 5.5\text{мм}$
Длина кабеля	0.3 м
Оболочка кабеля	ПУР (ПУР), Оранжевый
Радиус загиба	$\varnothing 55\text{мм}$, ≥ 2 мил. циклов
Для использования в тяговых цепях	да
жироустойчивость	да
Без галогенов	да

Принцип действия

Светопроводник IP-Link является опресованным полимерным оптоволокном 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.