



1) Съемная шайба, 2) Накидная гайка

### Environmental conditions

Степень защиты	IP50
Температура окружающей среды	-20...250 °C
Температура окружающей среды, макс.	250 °C статич., 170 °C дин.
Температура окружающей среды, область разъема	соответств. световодн. устр.

### General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Исполнение	Ø 6, оптика 90°
Комплект поставки	Волоконная оптика Накидная гайка
Применение	Для приборов на волоконной основе BFB
Эталонное базовое устройство	BFB M18M-011-P-S4

### Material

Активная поверхность, расположение волокон	однородный пучок
Защита поверхности	черная
Материал корпуса	Латунь
Материал оболочки	Нержавеющая сталь
Типовой материал волокон	Стекло

### Mechanical data

Активная поверхность, волокна	Пучок Ø 2,1 мм
Волокно, радиус изгиба, мин.	60 mm
Диаметр кабеля D	5.80 mm
Длина B, мин., без изгиба	15.00 mm
Длина кабеля L	0.75 m
Крепление	зажимается
Размеры	Ø 8 x 31 мм
Разъем 1	M18x1
Разъем 2	M30x1,5
Растягивающее усилие при 20 °C, макс.	80 Н
Световод, конструкция	Пучки волокон в металлической спирали
Тип разъема	Адаптерная головка, 0.75 m, Нержавеющая сталь

### Range/Distance

Дальность действия	200 mm
Реальный промежуток срабатывания S <sub>r</sub>	200 mm
Условное расстояние переключения s <sub>n</sub>	200 mm

### Remarks

---

Комплектующие заказываются отдельно.

Световод нужно прокладывать так, чтобы исключались чрезмерные растягивающие, сдвигающие и скручивающие усилия. Не превышайте максимально допустимые радиусы изгиба. Монтаж может повлиять на дальность срабатывания.

Базовый объект (измерительная пластина): серый лист, 200 x 200, 90 % отражение, осевое приближение.

### Opto Symbols

