



1) Съемная шайба

Environmental conditions

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-20...85 °С
Температура окружающей среды, макс.	85 °С статич., дин.
Температура окружающей среды, мин.	-20 °С статич., 0 °С дин.
Температура окружающей среды, область разъема	соответств. световодн. устр.

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Исполнение	Ø 6, станд.
Комплект поставки	Волоконная оптика
Эталонное базовое устройство	VFB M18M-011-P-S4

Material

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

Mechanical data

Активная поверхность, волокна	Пучок Ø 1,0 мм
Волокно, радиус изгиба, мин.	60 mm
Диаметр кабеля D	6.00 mm
Длина B, мин., без изгиба	15.00 mm
Длина кабеля L	1.5 m
Крепление	зажимается
Размеры	Ø 8 x 25 mm
Разъем	M18x1
Растягивающее усилие при 20 °С, макс.	80 Н
Световод, конструкция	Пучки волокон в пластмассовой оболочке
Тип разъема	Адаптерная головка, 1.50 m, PUR

Range/Distance

Дальность действия	200 mm
Реальный промежуток срабатывания S _r	200 mm
Условное расстояние переключения s _n	200 mm

Remarks

Комплектующие заказываются отдельно.

Световод нужно прокладывать так, чтобы исключались чрезмерные растягивающие, сдавливающие 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

