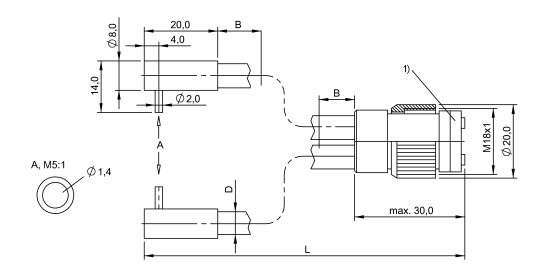
BFO 18A-LFF-SMG-10-0,5

Код заказа: BFO001U





1) Съемная шайба

		4.5
-	loctrical	connection

Диаметр кабеля D 6.50 mm Длина кабеля 0.5 m Разъем

Тип разъема Адаптерная головка, 0.50 m,

Силикон

Electrical data

Пучок Ø 1,4 мм Активная поверхность, волокна

Environmental conditions

Степень защиты ІЕС 60529 Температура окружающей среды Температура окружающей среды, макс. Температура окружающей среды, мин.

Температура окружающей среды, область разъема

IP67

-40...150 °C 150 °С статич./дин.

-40 °C статич., 0 °C дин.

-5...55 °C

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2 Исполнение Ø 2. оптика 90°

Комплект поставки Волоконная оптика (1 шт.) BFB M18M-011-P-S4 Эталонное базовое устройство

Material

Активная поверхность, расположение

волокон

Материал корпуса

однородный пучок

Нержавеющая сталь

Материал оболочки

Силикон, на нержавеющей

Стекло

Типовой материал волокон

Mechanical data

Волокно, радиус изгиба, мин. 60 mm Крепление зажимается Ø 8 x 20 mm Размеры Растягивающее усилие при 20 °C, макс.

Световод, конструкция

45 H Металлическая спираль в пластмассовой оболочке

Пучки волокон в металлической спирали

Optical data

Принцип действия, оптич.

Однонаправленный световой

затвор

Range/Distance

Дальность действия 400 mm Реальная дальность переключения Sr 400 mm Условное расстояние переключения sn 400 mm

Remarks

Принадлежности 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

Управляющий объект (измерительная пластина): серый лист, 200 x 200, боковое приближение

Отражатели, волоконные и оптические системы

BFO 18A-LFF-SMG-10-0,5 Код заказа: BFO001U



Symbols for Optoelectronic Sensors	