



1) Защитный шланг

Environmental conditions

Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды	-55...70 °C
Температура окружающей среды, область разъема	соответств. световодн. устр.

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Дополнительные свойства	Допускается изгиб концевой втулки \varnothing 1,5 мм, радиус изгиба \geq 10 мм
Исполнение	M3, стандартный
Применение	Для приборов на волоконной основе BFB
Эталонное базовое устройство	BFB 75K-001-..

Material

Активная поверхность, расположение волокон	рядом
Защита поверхности	никелир.
Материал корпуса	Высококачественная сталь (1.4301) Латунь
Материал оболочки	PE
Типовой материал волокон	PMMA

Remarks

Отрезной инструмент входит в комплект поставки, другие принадлежности заказываются отдельно.

Mechanical data

Активная поверхность, волокна	\varnothing 0,5 мм (2 шт.)
Волокно, радиус изгиба, мин.	15 мм
Диаметр кабеля D	1.00 мм
Длина B, мин., без изгиба	10.00 мм
Длина кабеля L	2 м
Кабели, указание	поддающийся резанию
Крепление	Гайка M3
Размеры	\varnothing 3 x 108 мм
Разъем	\varnothing 2,2 мм
Растягивающее усилие при 20 °C, макс.	6 N (макс. 3с)
Световод, конструкция	Отдельные волокна в пластмассовой оболочке
Тип разъема	Переходная втулка, 2.00 м, PE

Range/Distance

Дальность действия	50 мм
Реальный промежуток срабатывания Sr	50 мм
Условное расстояние переключения sn	50 мм

Opto Symbols

