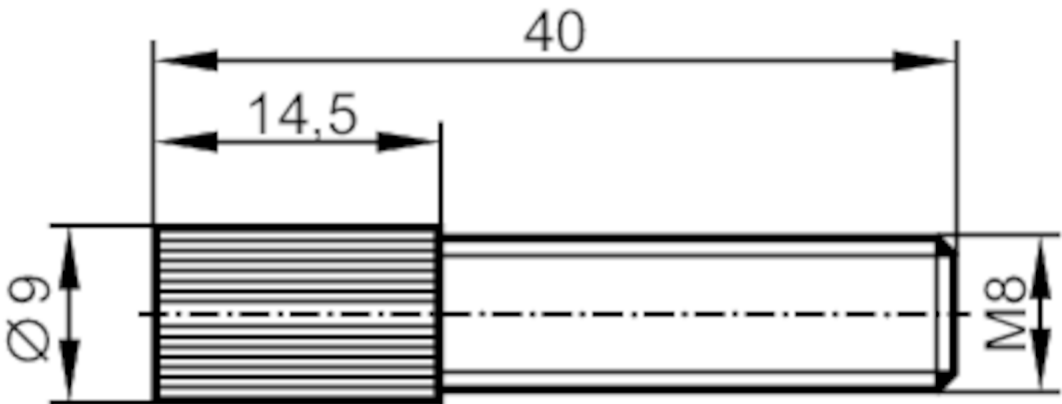




Чувствительная головка для оптоволоконного датчика диффузного отражения

FT-11-EPA-M8x40/F2x1



Приложение		
Функциональный принцип	Датчик диффузного отражения	
Диапазон контроля		
Диапазон с усилителем для оптоволоконна типа	ОВ50; ОВF; ОО50	
ОВ50		
Диапазон оптоволоконна	[mm]	55
ОВF		
Диапазон оптоволоконна	[mm]	110
ОО50		
Диапазон оптоволоконна	[mm]	235
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-40...70
Механические данные		
Вес	[g]	16,2
Исполнение чувствительной головки	прямой	
Резьба чувствительной головки	M8	
Длина чувствительной головки	[mm]	40



Чувствительная головка для оптоволоконного датчика диффузного отражения

FT-11-EPA-M8x40/F2x1

Длина	[mm]	конфигурируемый
Расположение оптических волокон		
Диаметр сердцевины	[mm]	2 x 1,5
Материал		корпус: латунь покрыт белой бронзой
Материал волокна		PMMA
Материал головки волокна		алюминий
Принадлежности		
Комплект поставки		Шестиугольные гайки: 2 x M8
		Шайбы: 2
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.