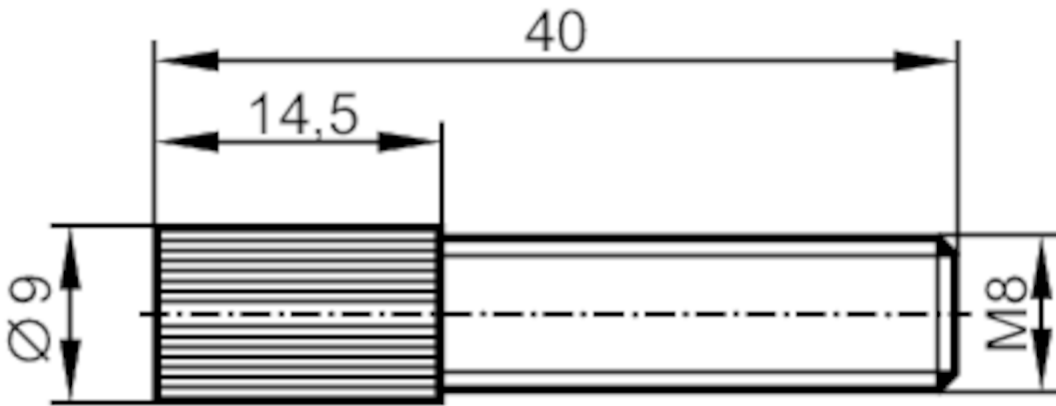


E20765

Чувствительная головка для оптоволоконного датчика диффузного отражения

FT-11-EPA-M8x40/F2x1



Приложение

Функциональный принцип

Датчик диффузного отражения

Диапазон контроля

Диапазон с усилителем для оптоволокна типа

OB50; OBF; OO50

OB50

Диапазон оптоволокна [mm]

55

OBF

Диапазон оптоволокна [mm]

110

OO50

Диапазон оптоволокна [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

E20765

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.