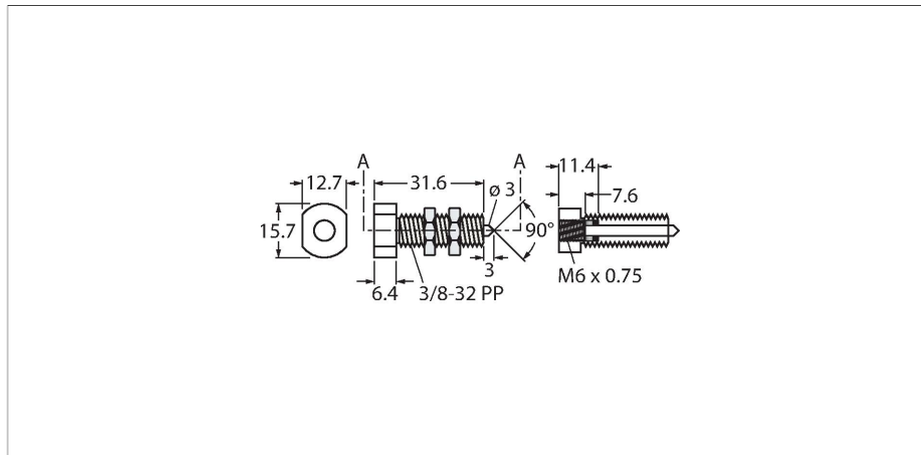


TGR3/8MPFMQ

Чувствительный элемент – Пластмассовое оптоволоконно



Свойства

- Для измерения уровня с помощью разветвленного пластикового оптоволоконка типа PBT46U и PBT26UM6M.1
- Корпус из полипропилена с наружной резьбой 3/8-32
- Зонд выполнен из кварцевого стекла
- Температура окружающей среды -30 °C...+70 °C

Технические характеристики

Тип	TGR3/8MPFMQ
ID №	3023268
Оптические данные	
Функция	Чувствительный зонд для оптоволоконна
Тип светопроводника	plastic
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, TGR3
Размеры	Ø 15.7 x 34.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса
Материал наконечника	пластиковый
Связанные циклы	0
Температура окружающей среды	-30...+70 °C
Степень защиты	IP67

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	PBT26UM6M.1	3065942	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: диффузионный датчик, втулка с резьбой М6, предварительно собранная проводка без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C; длина: 1829 мм, диаметр жилы: 0,5 мм
	PBT46UM6M.1	3077833	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: диффузионный режим, втулка с резьбой М6, предварительно собранная проводка без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...

Чертеж с размерами

Тип

ID №

+70 °C, длина: 1829 мм, диаметр
жилы: 1 мм