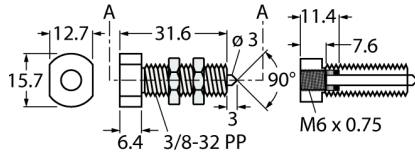


**Чувствительный элемент**  
**Пластмассовое оптоволоконно**  
**TGR3/8MPFMQ**



- Для измерения уровня с помощью разветвленного пластикового оптоволоконна 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

<b>Тип</b>	TGR3/8MPFMQ
Идент. №	3023268
<b>Функция</b>	Чувствительный зонд для оптоволоконна
Температура окружающей среды	-30...+70 °C
<b>Конструкция</b>	Цилиндр с резьбой, TGR3
Размеры	34.6 мм
Диаметр корпуса	Ø 15.7 мм
Материал корпуса	Пластмасса
Степень защиты	IP67

**Чувствительный элемент**  
**Пластмассовое оптоволоконно**  
**TGR3/8MPFMQ****Функциональная арматура**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PBT26UM6M.1	3065942	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: диффузионный датчик, втулка с резьбой М6, предварительно собранная проводка без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С...+70 °С; 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 °С...+70 °С, длина: 1829 мм, диаметр жилы: 1 мм	