

## Basic features

Дополнительные свойства	выдерживает давление
Комплект поставки	Зажим-держатель (1x)
Применение	для датчиков M12
Принцип действия	Зажим-держатель

## Environmental conditions

Температура окружающей среды	-25...70 °C
------------------------------	-------------

## Material

Гайка, защита поверхности	никелир.
Материал	Латунь
Материал гайки	Латунь
Материал корпуса	PBT, GF30

## Remarks

Для уплотнения рекомендуется кольцо круглого сечения: Ø15,6x1,78 NBR70 (не входит в комплект поставки)

Датчик приближения объекта вставляется в держатель до упора и фиксируется нажимным винтом.

Дальность срабатывания датчиков приближения объекта может уменьшиться на, макс. 0,8 мм из-за жесткого упора этой регулировочной втулки. Это следует учитывать при использовании данной системы крепления.

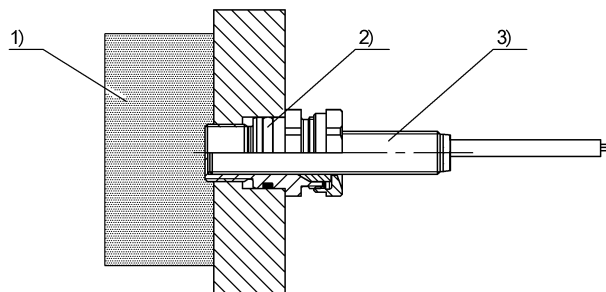
## Mechanical data

Крепление	Винты, клеммы
Момент затяжки	3 Нм
Момент затяжки зажимного винта	3 Нм
Прочность на сжатие, макс.	6 bar
Размеры	Ø 22 x 38 mm

## Range/Distance

Номинальная дальность срабатывания, сокращение, макс.	0.8 mm
---	--------

## Help Views



- 1) Среда
- 2) Упл. кольцо
- 3) Датчик