



Для выравнивания давлений при изменении температур и исключения появления в связи с этим повышенной влажности внутри корпуса мы Вам рекомендуем использовать элементы для выравнивания давления .

» Дальнейшая информация

## Техническая документация / Загрузки

---

### Технические чертежи

Трёхмерные (3D) данные изделия в формате STEP: Необходимо зарегистрироваться

Чертеж для механической обработки: 16174435 BL-704020-WL2-9005-G.dxf (639.6 кБ)

Здесь Вы найдете фрезеровочные контуры в файле формата DXS. (Sub D, USB, HDMI, резьбовые кабельные вводы, ...)

Чертеж продукции в формате PDF 16174435 BL-704020-WL2-9005.pdf (170.3 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 16174435 BL-704020-WL2-9005.dxf (1.3 МБ)

### Product information

BoLink RUS.pdf (2.4 МБ)

### Протоколы заводских испытаний

802 WPZ-BoLink DE.pdf (156.1 кБ)

802 WPZ-BoLink EN.pdf (154.6 кБ)

## Подходящие комплектующие

---



### Дизайнерское уплотнение с уровнем защиты, IP65

16374005	BL 7040 DI-9005	чёрный
16374003	BL 7040 DI-9016	белый
16374001	BL 7040 DI-3001	сигнальный красный
16374002	BL 7040 DI-5005	сигнальный синий



### Мембрана выравнивания давления DAE

52011000	DAE-D11	самоклеющаяся мембрана, ø 11 мм.
----------	---------	----------------------------------