

Vocube

шарнирный затвор (комплект) ручного задействования. Поликарбонат UL 94 V0 или АБС



В SC HB 17 ABS 7024

№ заказа: 96930304**

для В 2617..

* = поставляется по запросу.

Свойства

Цвет

графитово-серый, похоже на RAL 7024

Материал корпуса

Материал PC V-0 является огнестойким, самозатухающим и подходит для использования вне помещений (в списке f1 согласно стандарту UL 746C),

Уплотнение из вспененного полиуретана

детали см. в Технических данных

Объём поставки

В SC 08 - В SC 17 = 1 штука , приводятся в действие с помощью инструмента и 1 штука, приводятся в действие вручную; В SC = 2 штуки, приводятся в действие с помощью инструмента и 2 штуки, приводятся в действие вручную

Указание

Класс защиты IP обеспечивается только при закрытом шарнирном затворе.

** Чтобы получить ТОЛЬКО шарнир ручного задействования, просьба при заказе указывать вышеназванный номер изделия с

дополнением "E" (например, 96930105.E).

Пожалуйста, учтите следующее!

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 продукции в формате PDF 96930304.E B-SC-HB-E-17-ABS-7024.pdf (131.2 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 96930304.E B-SC-HB-E-17-ABS-7024.dxf (818.5 кБ)

Product information

Bocube RUS.pdf (3.6 МБ)

Highlights Bocube.pdf (3.8 МБ)

Протоколы заводских испытаний

688 WPZ-Bocube-PC-V0 DE.pdf (184.6 кБ)

689 WPZ-Bocube-ABS DE.pdf (165.1 кБ)

689 WPZ-Bocube-ABS EN.pdf (160.3 кБ)

688 WPZ-Bocube-PC-V0 EN.pdf (179.1 кБ)