

Лист тех. данных

6AV6881-4AW41-4AA0

Стопорный болт для корпусных устройств серии PRO, для блокировки регулировки наклона. Дополнительная информация, количество и состав: см. технические характеристики



Рисунок аналопичен

Общая информация	
Обозначение типа продукта	фиксатор PRO
Вид конструкции/монтаж	
Возможность вертикального монтажа (вертикальный формат)	Да
Возможность поперечного монтажа (горизонтальный формат)	Да
Степень защиты и класс защиты	
IP (полностью)	нет
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
● мин.	-40 °C
● макс.	80 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
● мин.	-40 °C
● макс.	80 °C
Относительная влажность воздуха	
● Эксплуатация, макс.	90 %
Механические свойства/материалы	
Исполнение блокировки	резьбовое соединение M8
Материал корпуса (спереди)	
● Пластиковый	Да; грибовидная рукоятка, термопластовая, черно-серая
● Высококачественная сталь	Да; стержень закаленный
Моменты/усилия	
● Момент затяжки мин.	0,18 N·m; При недостаточном моменте степень защиты, указанная для передней панели, не гарантируется
● Момент затяжки макс.	0,2 N·m
● Момент затяжки, рекомендуемый	0,2 N·m; Более высокий момент затяжки может привести к повреждению изделия
Размеры	
Длина	40,5 mm; общая длина
Диаметр	8 mm
Массы	
Масса (без упаковки)	5 g; на шт.
масса (с упаковкой)	6 g; Единица поставки
Комплект поставки	
Объем поставки, штук	1; Штук на упаковку
Прочее	
Готовое изделие	Да; 03093-201004

Имя производителя
Адрес производителя
контактные данные изготовителя
Целевые устройства

Berner + Straller GmbH
Woernitzstr. 117, 90449 Nuernberg, Germany
эл. почта: nuernberg@berner-straller.de
для фиксации угла наклона, пригодно, например, для клавиатур
или подставок

Используется для следующих изделий

- Изделие 1
- Изделие 2
- Изделие 3
- Изделие 4
- Изделие 5

[6AV7674-0NE00-0AA0](#)
[6AV7674-1NE00-0AA0](#)
[6AV7674-0NE01-0AA0](#)
[6AV7674-1NE01-0AA0](#)
[6AV7674-1NF01-0AA0](#)

последнее изменение:

24.08.2021 