

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



Рисунок аналогичен

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	Berner + Straller GmbH

Адрес производителя	Woernitzstr. 117, 90449 Nuernberg, Germany
контактные данные изготовителя	эл. почта: nuernberg@berner-straller.de
Целевые устройства	для фиксации угла наклона, пригодно, например, для клавиатур или подставок
Используется для следующих изделий	
• Изделие 1	6AV7674-0NE00-0AA0
• Изделие 2	6AV7674-1NE00-0AA0
• Изделие 3	6AV7674-0NE01-0AA0
• Изделие 4	6AV7674-1NE01-0AA0
• Изделие 5	6AV7674-1NF01-0AA0

последнее изменение:

24.08.2021 