

Держатель планшетного ПК с ручкой для удобства эксплуатации.  
Дополнительная информация, количество и содержимое: см.  
Технические данные



Рисунок аналогичен

| Общая информация  |   |
|---|---|
| Обозначение типа продукта                                       | Держатель с рукояткой для планшетного ПК  |
| Элементы управления   |   |
| Конструкция/дизайн  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• необычный</li> </ul> Да; Оптимизированный для планшетного ПК, ITP1000  |
| Эргономика  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подставка под запястья</li> <li>• регулируется по высоте</li> </ul> Нет; Рукоятка с креплением на липучках с регулировкой под любым углом<br>Нет |
| Вид конструкции/монтаж  |   |
| Вид крепления   | Установка с обратной стороны с помощью винтов, входящих в комплект поставки   |
| Степень защиты и класс защиты                                   |   |
| IP (полностью)  | нет   |
| Стандарты, допуски, сертификаты                                 |   |
| Маркировка CE   | Нет; Нет необходимости в маркировке CE  |
| Окружающие условия  |   |
| подходит для внутреннего применения                             | Да  |
| подходит для наружного применения                               | Да  |
| Температура окружающей среды при эксплуатации                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul> 0 °C<br>50 °C   |
| Эксплуатация (вертикальный монтаж, горизонтальный формат)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— при вертикальном настенном монтаже, мин.</li> <li>— при вертикальном настенном монтаже, макс.</li> </ul> 0 °C<br>50 °C                           |
| Эксплуатация (максимальный угол наклона, горизонтальный формат) | <ul style="list-style-type: none"> <li>— при максимальном угле наклона, мин.</li> <li>— при максимальном угле наклона, макс.</li> </ul> 0 °C<br>50 °C                                     |
| Эксплуатация (вертикальный монтаж, вертикальный формат)         | <ul style="list-style-type: none"> <li>— при вертикальном настенном монтаже, мин.</li> <li>— при вертикальном настенном монтаже, макс.</li> </ul> 0 °C<br>50 °C                           |
| Эксплуатация (максимальный угол наклона, вертикальный формат)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— при максимальном угле наклона, мин.</li> <li>— при максимальном угле наклона, макс.</li> </ul> 0 °C<br>50 °C                                     |
| Температура окружающей среды при хранении/транспортировке       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul> -10 °C<br>60 °C   |
| Относительная влажность воздуха                                 |   |

|  |  |
|--|--|
| • Эксплуатация, макс.                  | 90 %   |
| <b>Механические свойства/материалы</b> |  |
| Моменты/усилия                         |  |
| • Момент затяжки мин.                  | 1 N·m; Недостаточный момент затяжки может привести к ослаблению винтов                       |
| • Момент затяжки макс.                 | 1,5 N·m  |
| <b>Массы</b>                           |  |
| Масса (без упаковки)                   | 0,4 kg   |
| масса (с упаковкой)                    | 0,53 kg  |
| <b>Комплект поставки</b>               |  |
| Объем поставки, штук                   | 1; 1 монтажная пластина с 4 проушинами 1 рукоятка с липучкой, 4 винта M4, 4 шайбы            |
| <b>Прочее</b>                          |  |
| Готовое изделие                        | Да   |
| Имя производителя                      | ADViTEX GmbH   |
| Адрес производителя                    | Eisenbahnstrasse 40, 75228 Ispringen, Germany  |
| Целевые устройства                     | подходит всех соответствующих интерфейсов  |
| Примечание:                            | Готовое изделие, возможность использования для ITP1000                                       |
| Используется для следующих изделий     |  |
| • Изделие 1                            | 6AV7880-*  |
| <b>последнее изменение:</b>            | 15.01.2021  |