



Switch enclosure KP8 for IP65 KP8(F), IP65, incl. 2x 22.5 mm hole and KP8 cutout  
Further information, Quantity and content: see technical data

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Крепежный элемент
Элементы управления	
Исполнение элемента управления с параметрируемыми клавишами	Без, с 2x 22,5 мм заглушка Да; С возможностью дооснащения KP8 или KP8F (не входит в комплект поставки)
Набор контактов	В любой степени может дооснащаться переключателем, клавишным выключателем, замковым выключателем и т.д.
Вид конструкции/монтаж	
Монтаж	Для горизонтального и вертикального монтажа
Вид крепления	Монтаж на тыльной стенке
Возможность вертикального монтажа (вертикальный формат)	Да
Возможность поперечного монтажа (горизонтальный формат)	Да
Степень защиты и класс защиты	
IP (полностью)	IP65
Стандарты, допуски, сертификаты	
REACH	Да
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS)	Да; нет необходимости
Применение во взрывоопасной зоне	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зона ATEX 2</li> <li>• Зона ATEX 22</li> <li>• ATEX, как у целевого устройства</li> <li>• IECEx Zone 1</li> <li>• IECEx Zone 11</li> <li>• Зона IECEx 2</li> <li>• Зона IECEx 22</li> <li>• Класс cULus I Зона 1</li> <li>• Класс cULus I Зона 2, участок 2</li> <li>• cULus класс II раздел 2</li> <li>• Класс FM I Участок 2</li> <li>• FM класс II раздел 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нет</li> <li>Нет</li> <li>Нет</li> <li>Нет</li> <li>Нет</li> <li>Нет</li> <li>Нет</li> <li>Нет</li> <li>Нет</li> <li>Нет</li> <li>Нет</li> <li>Нет</li> </ul>
Допуск для судостроения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Germanischer Lloyd (GL)</li> <li>• American Bureau of Shipping (ABS)</li> <li>• Bureau Veritas (BV)</li> <li>• Det Norske Veritas (DNV)</li> <li>• Корейский регистр судоходства (KRS)</li> <li>• Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нет</li> <li>Нет</li> <li>Нет</li> <li>Нет</li> <li>Нет</li> <li>Нет</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)</li> <li>• Polski Rejestr Statkow (PRS)</li> <li>• Chinese Classification Society (CCS)</li> <li>• Допуск для судостроения, как у целевого устройства</li> </ul>	<p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p>
<b>Окружающие условия</b>	
подходит для внутреннего применения	Да
подходит для наружного применения	Нет; Возможно условно
<b>Температура окружающей среды при эксплуатации</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	<p>0 °C; Всегда соблюдать рабочую температуру KP8 и/или KP8F</p> <p>40 °C; Всегда соблюдать рабочую температуру KP8 и/или KP8F</p>
<b>Температура окружающей среды при хранении/транспортировке</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	<p>-20 °C</p> <p>70 °C</p>
<b>Относительная влажность воздуха</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эксплуатация, макс.</li> <li>• Допустимая конденсация</li> </ul>	<p>90 %</p> <p>Нет; конденсация не допускается</p>
<b>Механические свойства/материалы</b>	
<p>Материал</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Алюминиевый</li> </ul>	<p>Алюминиевый</p> <p>Да; с порошковым покрытием</p>
<b>Размеры</b>	
Ширина	259 mm
Высота	128 mm
Глубина	90 mm
<b>Комплект поставки</b>	
Объем поставки, штук	1; Алюминиевый корпус Wopla #115234
Полученные компоненты	1x кабельный ввод Icotek KEL-ER B4 вкл. различные гильзы
<b>Прочее</b>	
Готовое изделие	Да
Имя производителя	Wittwer Industrielle Elektronik
Адрес производителя	Hembacher Strasse 4, 90592 Schwarzenbruck-Lindelburg, Germany
контактные данные изготовителя	эл. почта: info@wittwer.com
Целевые устройства	Подходит для монтажа KP8, KP8F, соблюдать макс. рабочую температуру KP!
Примечание:	IP65 достигается только при надлежащем монтаже Key Panel и профессиональном монтаже кабельного ввода!
<b>Используется для следующих изделий</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изделие 1</li> <li>• Изделие 2</li> </ul>	<p><a href="#">6AV3688-3AY36-0AX0</a></p> <p><a href="#">6AV3688-3AF37-0AX0</a></p>
<b>последнее изменение:</b>	02.08.2023 