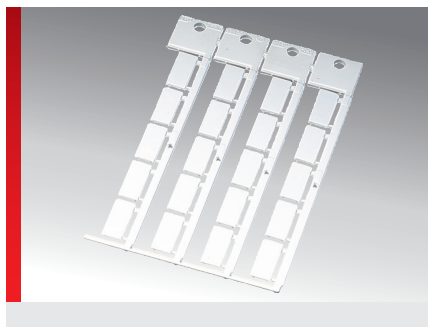


## Тип KSF



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

**KSF** — для устройств **Festo, Lumberg, Moeller, Murrelektronik** и **Pepperl + Fuchs**.

Высококачественные маркировочные таблички без содержания галогенов для монтажа защелкиванием для устройств.

Большая поверхность для надписи позволяет выполнять индивидуальную идентификацию проекта и устройств без дополнительных средств организации.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Поликарбонат (PC)
	-40 – 130 °C
	V0
	Маркировка блоков управления и клапанов
	   

Тип	№ для заказа	Цвет	RAL аналогичный	Маркировка Размер *	Маркировочный Поверхность *	Количество Символ/Строки	Количество На Рама	Панель	Программное обеспечение Тип	Кол./уп. шт.
KSF 4,5x9	86421046	Белый	9016	4,50 x 9,00	4,50 x 9,00	5 / 1	80	GP4	176	1040
KSF 10x8	86421050	Белый	9016	8,00 x 10,00	8,00 x 10,00	5 / 2	44	—	175	440
KSF 20x9	86421042	Белый	9016	9,00 x 20,00	9,00 x 20,00	11 / 2	20	GP4	174	380

\* Задание размера маркировки/площади поверхности для нанесения маркировки осуществляется путем ввода ширины и длины

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

 Поликарбонат (PC)


### ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

 **Температура/диапазон температур**  
-40 – 130 °C

### ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ

 **Класс горючести**  
V0

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Маркировка блоков управления и клапанов

## Тип KSF

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 **HF** Без содержания галогенов

### СПОСОБ МОНТАЖА

 Система защелкивания

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ

 Плоттер

 Лазер

 Струйная печать

Все сведения, содержащиеся в наших проспектах и каталогах, а также в Интернете, основываются на сегодняшнем уровне знаний об описанной продукции.

Предоставленные фирмой Murrplastik электронные данные и файлы, в частности файлы САПР, основываются на сегодняшнем уровне знаний об описанной продукции.

Этой информацией не может быть обоснована юридически обязательная гарантия определенных свойств или пригодности для определенной цели применения.

Все сведения о химических и физических свойствах нашей продукции, а также практические устные, письменные рекомендации и результаты экспериментов мы приводим добросовестно.

Они не освобождают покупателя от обязанности проведения собственных испытаний и экспериментов для определения конкретной пригодности продукции к предполагаемой цели применения.

Фирма Murrplastik не дает гарантии в отношении актуальности, правильности, полноты или качества предоставленной информации.

Фирма Murrplastik не несет ответственности за ущерб, возникающий из использования продукции.

Фирма Murrplastik оставляет за собой право на внесение технических изменений и улучшений в рамках непрерывного совершенствования своих изделий и услуг.

В остальном, действуют наши общие условия продажи.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID\_60826~20170716~891586~acs\_mod\_ksf