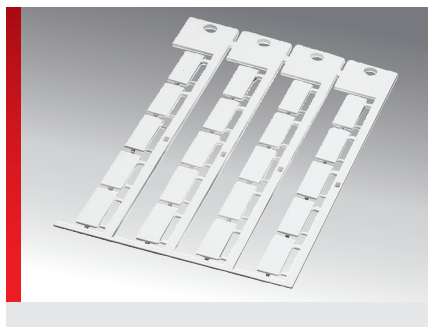


Тип KES






ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

KES — для устройств **Escha**, **Murrelektronik** и **Turck**.

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 распределительных коробок			
				

Тип	№ для заказа	Цвет	RAL аналогичный	Маркировка Размер * мм	Маркировочный Поверхность * мм	Количество Символ/Строки	Количество На Рама	Панель	Программное обеспечение Тип	Кол./уп. шт.
KES 20x8	86421052	Белый	9016	8,00 x 20,00	8,00 x 20,00	11 / 2	20	GP4	99	380
KES 20x8	86421058	Желтый	1018	8,00 x 20,00	8,00 x 20,00	11 / 2	20	GP4	273	380
KES 20x8	86421057	Красный	2012	8,00 x 20,00	8,00 x 20,00	11 / 2	20	GP4	443	380
KES 20x8	86421061	Зеленый	6018	8,00 x 20,00	8,00 x 20,00	11 / 2	20	GP4	441	380
KES 20x8	86421059	Синий	5012	8,00 x 20,00	8,00 x 20,00	11 / 2	20	GP4	442	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 распределительных коробок

Тип KES

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_60833~20170716~891586~acs_mod_kes