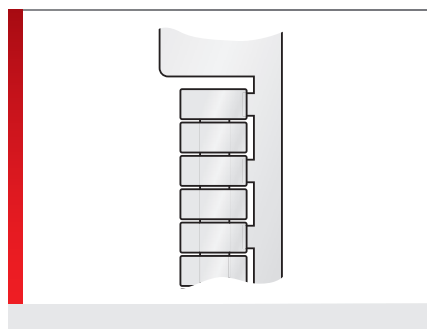
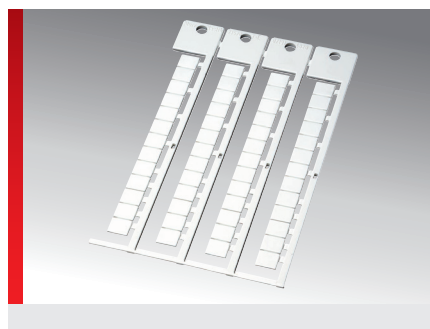


Табличка для маркировки клемм КЕТ



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

КЕТ — для производителей клемм **ABB**, **ABB Entelec** и **Schneider**.

Высококачественные, безгалогенные пластинки клеммных табличек. Таблички имеются для индивидуального монтажа или в полосах.

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Поликарбонат (PC)
	-40 – 130 °C
	V0
	При одиночном и рядном монтаже
	
	
	
	
	
	

Тип	Номер для заказа	Цвет	RAL аналогичный	Маркировка Размер *	Маркировочный Поверхность *	Количество Символ/Строки	Количество Стебли	Количество На Рама	Базовая панель	Программное обеспечение Тип	Кол. шт.
Полосы, расположенные с шагом 5 мм											
КЕТ 5/10-5	86402610	Белый	9016	5,00 x 10,00	5,00 x 10,00	5 / 1	4	84	GP4E	121	1428
КЕТ SNK 5/12-5	86402612	Белый	9016	5,00 x 12,00	5,00 x 12,00	6 / 1	4	80	GP4E	124	2000
Полосы, расположенные с шагом 6 мм											
КЕТ 6/10-6	86402620	Белый	9016	6,00 x 10,00	6,00 x 10,00	5 / 1	4	72	GP4E	122	2016
КЕТ SNK 6/12-6	86402622	Белый	9016	6,00 x 12,00	6,00 x 12,00	6 / 1	4	60	GP4E	125	1500
Полосы, расположенные с шагом 8 мм											
КЕТ 8/10-8	86402630	Белый	9016	8,00 x 10,00	8,00 x 10,00	5 / 2	4	56	GP4E	123	1512
КЕТ SNK 8/12-8	86402632	Белый	9016	8,00 x 12,00	8,00 x 12,00	6 / 2	4	40	GP4E	126	1000

* 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

Табличка для маркировки клемм KET

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



Класс горючести
V0

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Безгалогенная
DIN/VDE 0472, часть 815

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



При одиночном и рядном монтаже

СПОСОБ МОНТАЖА



Система защелкивания



Рядная система

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 гарантий 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_114901~20201105~891586~acs_mod_ket