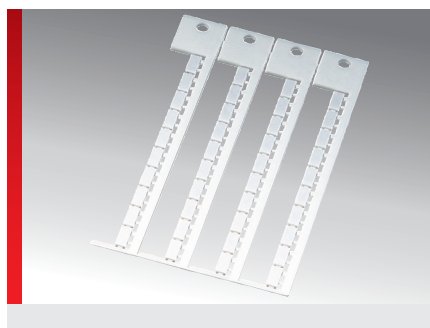


Тип KS



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

KS — для устройств **Beckhoff, Escha, IFM, Lumberg, Murrelektronik, Pepperl + Fuchs** и **Turck**.

KS KDL/E для панели кабельных вводов KDL/E **Murrplastik**.

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

HF					
-----------	--	--	--	--	--

Вид изделий	Номер для заказа	Цвет аналогичное	RAL	пластина размер*	Поверхность для поверхность *	Количество Символ/Строк	Количество На Рама	Базовая панель	Программное обеспечение	Кол. шт.
Для устройств производства Escha, IFM, Lumberg, Murrelektronik, Pepperl + Fuchs и Turck										
KS 5/10	86402210	Белый	9016	5,00 x 10,00	5,00 x 10,00	5 / 1	40	GP4E	88	1000
Для панели кабельных вводов Murrplastik KDL/E										
KS KDL/E	86421090	Белый	9016	5,80 x 98,00	5,80 x 98,00	54 / 1	4	GP4	290	100

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

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

	Материал Поликарбонат (PC)
--	--------------------------------------

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ

	Класс горючести VO
--	------------------------------

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	Безгалогенная DIN/VDE 0472, часть 815
--	---

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Маркировка блоков управления
--	------------------------------

Маркировочные таблички

Тип KS

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 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 усовершенствования своих изделий и услуг.

В остальном действуют наши общие условия продажи.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_60823~20220512~891586~acs_mod_ks