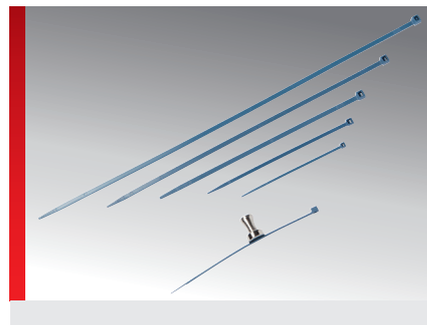
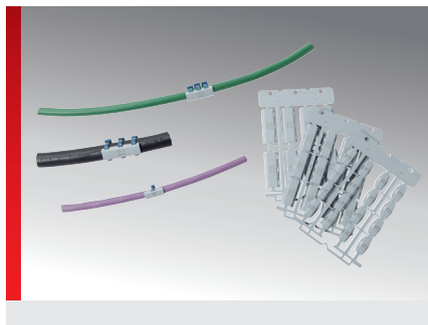
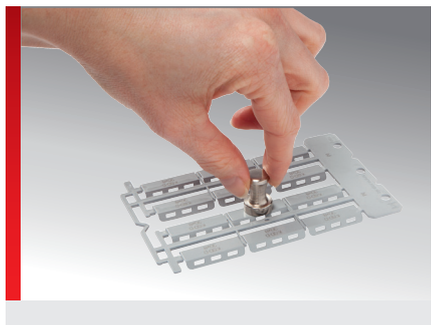


Маркировочная табличка KSD-D детектируемая (полипропилен)



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Высококачественная распознаваемая маркировочная табличка для крепления непосредственно на кабель с помощью распознаваемых кабельных стяжек.

Использование табличек KSD

Таблички KSD для дополнительной маркировки максимально плотно прилегают к кабелю. Из-за узкой конструкции таблички кабельные стяжки следует затягивать с усилием не более 50–60 Н/5–6 кг.

Поскольку при малых диаметрах кабеля усилия на планках резко возрастают, необходимо соблюдать диапазон применения.

Материал полипропилен (PP) предназначен для табличек, созданных только с помощью лазерной системы MP.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Полипропилен (PP)
	-30 – 90 °C
	НВ
	Расознаваемые таблички и кабельные стяжки
	Одно- и многострочная маркировка
	
	
	

Тип	Номер для заказа	Цвет	RAL аналогичный	Минимальный Диаметр мм	Область печати мм	Количество Символ/Строки	Количество На Рама	Базовая панель	Программное обеспечение Тип	Кол. шт.
Расознаваемые таблички, для продольного крепления (удлиненное исполнение мата); для маркировки с помощью лазерных систем MP										
KSD-D 20x5L PP	86281083	Серый	7038	5,00	5,00 x 20,00	11 / 1	16	GP3K	503	480
KSD-D 30x8L PP	86281089	Серый	7038	8,00	8,00 x 30,00	16 / 2	12	GP3K	506	216
KSD-D 40x10L PP	86281093	Серый	7038	10,00	10,00 x 40,00	22 / 2	8	GP3K	505	240

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

 Полипропилен (PP)

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

 Температура/диапазон температур
-30 – 90 °C

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ

 Класс горючести
НВ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 Безгалогенная

Маркировочная табличка KSD-D детектируемая (полипропилен)

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Распознаваемые таблички и кабельные стяжки

 Одно- и многострочная маркировка

СПОСОБ МОНТАЖА

 Система кабельных хомутов с маркировочной табличкой

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ

 Лазер

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.