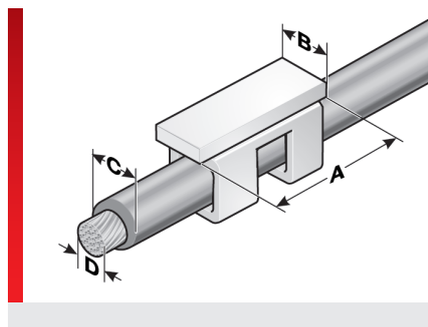


Маркировочная табличка KDE



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Маркировочные пластинки KDE надеваются непосредственно на отдельные жилы.

- Они служат для маркировки жил сечением от 0,5 до 4 мм².
- Пластинки поставляются в белом и желтом цветах в двух вариантах длины.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Поликарбонат (PC)
	-40 – 130 °C
	V0
	Однорядная маркировка. Применяется при малых радиусах изгиба жил.



Тип	№ для заказа	Цвет	RAL аналогичный	Применение Диапазон от — до Ø мм (C)	Жила Сечение от — до мм ² (D)	Маркировка Большой мм (B x A)	Количество На Рама	Панель	Программное обеспечение Тип	Кол./уп. шт.
Длина таблички 11 мм										
KDE 11x4-3,2	86381240	Белый	9016	1,70 – 3,20	0,50 – 1,50	4,00 x 11,00	48	GP KDE	A78	576
KDE 11x4-3,2	86381241	Желтый	1018	1,70 – 3,20	0,50 – 1,50	4,00 x 11,00	48	GP KDE	A79	576
KDE 11x4-4,2	86381242	Белый	9016	2,00 – 4,20	1,00 – 4,00	4,00 x 11,00	48	GP KDE	A80	576
KDE 11x4-4,2	86381243	Желтый	1018	2,00 – 4,20	1,00 – 4,00	4,00 x 11,00	48	GP KDE	A81	576
Длина таблички 16 мм										
KDE 16x4-3,2	86381244	Белый	9016	1,70 – 3,20	0,50 – 1,50	4,00 x 16,00	48	GP KDE	A82	576
KDE 16x4-3,2	86381245	Желтый	1018	1,70 – 3,20	0,50 – 1,50	4,00 x 16,00	48	GP KDE	A83	576
KDE 16x4-4,2	86381246	Белый	9016	2,00 – 4,20	1,00 – 4,00	4,00 x 16,00	48	GP KDE	A84	576
KDE 16x4-4,2	86381247	Желтый	1018	2,00 – 4,20	1,00 – 4,00	4,00 x 16,00	48	GP KDE	A85	576

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Поликарбонат (PC)

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



Температура/диапазон температур
-40 – 130 °C

Маркировочная табличка KDE

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



СПОСОБ МОНТАЖА



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ



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 несет ответственности за утерю, возникающую из использования 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_60210~20170801~891586~acs_mod_kde