



# Крепежная планка для маркировочной таблички ВТ







# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Крепежные планки для маркировочных табличек ВТ и ВТК предназначены для маркировки устройств и узлов различных производителей.

Крепление осуществляется с помощью самонарезных винтов.

На планки ВТК нанесена самоклеящаяся пленка для монтажа.

Прозрачная крышка защищает вложенные маркировочные таблички от загрязнения и механических повреждений.

# СПЕЦИФИКАЦИЯ



Вид изделий	Номер для заказа	Цвет	Рекомендованная пластинка Табличка	Кол. шт.
Крепежные планки для маркировочных табличек				
BT 15/27	86441010	Черный	KS 15/27	250
BT 15/49	86441012	Черный	KS 15/49	250
BT 15/67	86441014	Черный	KS 15/67	250
Крепежная планка для маркировочной таблички с клеевой полосой на обратной стороне				
BTK 15/27	86441210	Черный	KS 15/27	250
BTK 15/49	86441212	Черный	KS 15/49	250
BTK 15/67	86441214	Черный	KS 15/67	250
Крепежная планка для элементов диаметром 22,5 мм				
BT 22,5	86442018	Черный	KS 8/26,5	250
Крепежная планка для элементов диаметром 22,5 мм, с клеевой полосой на обратной стороне				
BTK 22,5	86441016	Черный	KS 15/27	250
Крепежная планка для элементов Möller диаметром 28 мм				
BT Harmony ZB4	86442016	Черный	KS 8/26,5	250
Прозрачная крышка для маркировочной таблички				
TA 8/26,5	86441418	Прозрачный		480
TA 15/27	86441410	Прозрачный		480
TA 15/49	86441412	Прозрачный		240
TA 15/67	86441414	Прозрачный		120

# **Крепежная планка для маркировочных** табличек



# Крепежная планка для маркировочной таблички ВТ

## СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



#### Материал

ВТ и ВТК: Полиамид 6.6 (РА 6.6) ТА: Поликарбонат (РС)

#### СВОЙСТВА КЛЕЯ



ВТК с клеем 9088

## ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



Температура/диапазон температур

-40 − 80 °C

#### ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



Класс горючести

V0

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Одно- и многострочная маркировка

## СПОСОБ МОНТАЖА



Система заклепок



Система винтовых креплений

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.

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.