

## Втулка для кабельного ввода тип KDT/Z (стандартная)



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

При помощи втулки для кабельного ввода KDT/Z можно закреплять провода диаметром 3—29 мм в вводах панели с кабельными вводами KDL. Натяжение проводов можно очень легко и быстро снимать при помощи кабельного хомута.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Термопластичный каучук
	-40 – 80 °C Кратковременно 100 °C
	HB
	
	
	
	
	

Тип	№ для заказа	Цвет	Для Ø мм	Для ввода Маленький/большой	Количество вводов	подходит для Шланг	Кол./уп. шт.
<b>Втулка маленькая</b>							
KDT/Z 03	87171212	Черный	3 – 4	• / -	1		10
KDT/Z 04	87171214	Черный	4 – 5	• / -	1		10
KDT/Z 05	87171216	Черный	5 – 6	• / -	1		10
KDT/Z 06	87171218	Черный	6 – 7	• / -	1		10
KDT/Z 07	87171220	Черный	7 – 8	• / -	1		10
KDT/Z 08	87171222	Черный	8 – 9	• / -	1		10
KDT/Z 09	87171224	Черный	9 – 10	• / -	1		10
KDT/Z 10	87171226	Черный	10 – 11	• / -	1		10
KDT/Z 11	87171228	Черный	11 – 12	• / -	1		10
KDT/Z 12	87171230	Черный	12 – 13	• / -	1		10
KDT/Z 13	87171232	Черный	13 – 14	• / -	1		10
KDT/Z 14	87171234	Черный	14 – 15	• / -	1		10
KDT/Z 15	87171236	Черный	15 – 16	• / -	1		10
<b>Втулка для двухпроводной линии</b>							
KDT/Z 2 x 3-4	87175250	Черный	3	• / -	2		10
KDT/Z 2 x 4-5	87175252	Черный	4	• / -	2		10
KDT/Z 2 x 5-6	87175254	Черный	5	• / -	2		10
KDT/Z 2 x 6-7	87175256	Черный	6	• / -	2		10
<b>Втулка большая</b>							
KDT/Z 16	87171412	Черный	16 – 17	- / •	1		10
KDT/Z 17	87171414	Черный	17 – 18	- / •	1		10
KDT/Z 18	87171416	Черный	18 – 19	- / •	1		10
KDT/Z 19	87171418	Черный	19 – 20	- / •	1		10
KDT/Z 20	87171420	Черный	20 – 21	- / •	1		10

## Втулка для кабельного ввода тип KDT/Z (стандартная)

Тип	№ для заказа	Цвет	Для Ø мм	Для ввода Маленький/большой	Количество вводов	подходит для Шланг	Кол./уп. шт.
KDT/Z 21	87171422	Черный	21 – 22	- / •	1		10
KDT/Z 22	87171424	Черный	22 – 23	- / •	1		10
KDT/Z 23	87171426	Черный	23 – 24	- / •	1		10
KDT/Z 24	87171428	Черный	24 – 25	- / •	1		10
KDT/Z 25	87171430	Черный	25 – 26	- / •	1		10
KDT/Z 26	87171432	Черный	26 – 27	- / •	1		10
KDT/Z 27	87171434	Черный	27 – 28	- / •	1		10
KDT/Z 28	87171436	Черный	28 – 29	- / •	1		10
<b>Втулка для двухпроводной линии (степень защиты IP 40)</b>							
KDT/Z 2x4	87175214	Черный	3.5 – 4	• / -	2		10
KDT/Z 2x6	87175218	Черный	5.5 – 6	• / -	2		10
<b>Заглушка</b>							
BTK 17 (заглушка)	87171210	Черный		• / -	0		10
BTG 32 (заглушка)	87171410	Черный		- / •	0		10
<b>Адаптер втулочный (адаптер для маленькой втулки)</b>							
ATG (адаптер втулочный)	87171610	Черный		- / •	1		10
<b>Втулка ASI (для кабеля ASI)</b>							
KDT/ASI	87171238	Черный		• / -	1		10
<b>Защитный шланговый наконечник</b>							
SDT/Z 07	87172210	Черный		• / -	1	M10/P07	10
SDT/Z 09	87172212	Черный		• / -	1	M12/P09	10
SDT/Z 11	87172214	Черный		• / -	1	M16/P11	10
SDT/Z 16	87172216	Черный		- / •	1	M20/P16	10
SDT/Z 21	87172218	Черный		- / •	1	M25/P21	10

### ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Тип	№ для заказа
<b>Втулка маленькая</b>	
KDT/Z 03	87171212
KDT/Z 04	87171214
KDT/Z 05	87171216
KDT/Z 06	87171218
KDT/Z 07	87171220
KDT/Z 08	87171222
KDT/Z 09	87171224
KDT/Z 10	87171226
KDT/Z 11	87171228
KDT/Z 12	87171230
KDT/Z 13	87171232

## Втулка для кабельного ввода тип KDT/Z (стандартная)

Тип	№ для заказа
KDT/Z 14	87171234
KDT/Z 15	87171236
<b>Втулка для двухпроводной линии</b>	
KDT/Z 2 x 3-4	87175250
KDT/Z 2 x 4-5	87175252
KDT/Z 2 x 5-6	87175254
KDT/Z 2 x 6-7	87175256
<b>Втулка большая</b>	
KDT/Z 16	87171412
KDT/Z 17	87171414
KDT/Z 18	87171416
KDT/Z 19	87171418
KDT/Z 20	87171420
KDT/Z 21	87171422
KDT/Z 22	87171424
KDT/Z 23	87171426
KDT/Z 24	87171428
KDT/Z 25	87171430
KDT/Z 26	87171432
KDT/Z 27	87171434
KDT/Z 28	87171436
<b>Втулка для двухпроводной линии (степень защиты IP 40)</b>	
KDT/Z 2x4	87175214
KDT/Z 2x6	87175218
<b>Заглушка</b>	
ВТК 17 (заглушка)	87171210
ВТГ 32 (заглушка)	87171410
<b>Адаптер втулочный (адаптер для маленькой втулки)</b>	
АТГ (адаптер втулочный)	87171610
<b>Втулка ASI (для кабеля ASI)</b>	
KDT/ASI	87171238
<b>Защитный шланговый наконечник</b>	
SDT/Z 07	87172210
SDT/Z 09	87172212
SDT/Z 11	87172214
SDT/Z 16	87172216
SDT/Z 21	87172218

## Втулка для кабельного ввода тип KDT/Z (стандартная)

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

 Термопластичный каучук

 **Температура/диапазон температур**  
-40 – 80 °C Кратковременно 100 °C

### ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ

 **Класс горючести**  
HB

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 **Не содержит веществ, препятствующих нанесению лаковых покрытий**

 **Устойчивы к УФ-излучению**

### СООТВЕТСТВИЕ

 **RoHS (директива EC 2011/65/EU)**

### ДОПУСКИ И РАЗРЕШЕНИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ

 **Допуск GL**

 **Сделано в Германии**

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 гарантии 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\_74331~20180116~891587~kdh\_kdt\_kdt\_z