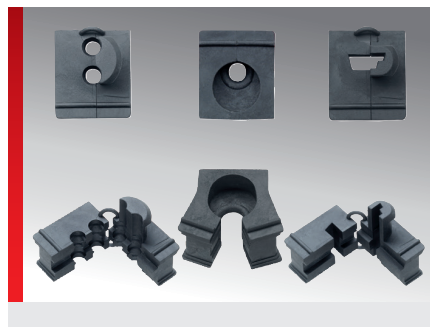


Втулка для кабельного ввода тип KDT/xE



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

При помощи втулки для кабельного ввода KDT/xE можно беспрепятственно вводить или прокладывать предварительно укомплектованные провода в сочетании со втулкой для кабельного ввода KDL/E, например в распределительные шкафы. Втулка состоит из 2 частей, которые накладываются вокруг провода. Втулки оснащены стопорными крючками, которые фиксируются при позициони-

ровании в KDL/E. Снятие натяжения во втулках типа KDT/ZE обеспечивается простым кабельным хомутом. Втулка типа KDT/VE представляет собой переменную втулку без приспособления для снятия натяжения, которая покрывает больший диапазон зажима.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Термопластичный каучук
	-40 – 80 °C
	HB
	
	
	
	
	
	
	Made in Germany

Тип	№ для заказа	Цвет	Для Ø мм	Для ввода Маленький/большой	Количество вводов	подходит для Шланг	Кол./уп. шт.
Втулка маленькая							
KDT/ZE 03	87121210	Черный	3 – 4	• / -	1		10
KDT/ZE 04	87121212	Черный	4 – 5	• / -	1		10
KDT/ZE 05	87121214	Черный	5 – 6	• / -	1		10
KDT/ZE 06	87121216	Черный	6 – 7	• / -	1		10
KDT/ZE 07	87121218	Черный	7 – 8	• / -	1		10
KDT/ZE 08	87121220	Черный	8 – 9	• / -	1		10
KDT/ZE 09	87121222	Черный	9 – 10	• / -	1		10
KDT/ZE 10	87121224	Черный	10 – 11	• / -	1		10
KDT/ZE 11	87121226	Черный	11 – 12	• / -	1		10
KDT/ZE 12	87121228	Черный	12 – 13	• / -	1		10
KDT/ZE 13	87121230	Черный	13 – 14	• / -	1		10
KDT/ZE 14	87121232	Черный	14 – 15	• / -	1		10
KDT/ZE 15	87121234	Черный	15 – 16	• / -	1		10
Втулка большая							
KDT/ZE 16	87121236	Черный	16 – 17	- / •	1		10
KDT/ZE 17	87121238	Черный	17 – 18	- / •	1		10
KDT/ZE 18	87121240	Черный	18 – 19	- / •	1		10
KDT/ZE 19	87121242	Черный	19 – 20	- / •	1		10
KDT/ZE 20	87121244	Черный	20 – 21	- / •	1		10
KDT/ZE 21	87121246	Черный	21 – 22	- / •	1		10
KDT/ZE 22	87121248	Черный	22 – 23	- / •	1		10
KDT/ZE 23	87121250	Черный	23 – 24	- / •	1		10
KDT/ZE 24	87121252	Черный	24 – 25	- / •	1		10

Втулка для кабельного ввода тип KDT/xE

Тип	№ для заказа	Цвет	Для Ø мм	Для ввода Маленький/большой	Количество вводов	подходит для Шланг	Кол./уп. шт.
KDT/ZE 25	87121254	Черный	25 – 26	- / •	1		10
KDT/ZE 26	87121256	Черный	26 – 27	- / •	1		10
KDT/ZE 27	87121258	Черный	27 – 28	- / •	1		10
KDT/ZE 28	87121260	Черный	28 – 29	- / •	1		10
KDT/ZE 29	87121262	Черный	29 – 30	- / •	1		10
KDT/ZE 30	87121264	Черный	30 – 31	- / •	1		10
Регулируемые втулки для проводов (степень защиты IP42)							
KDT/VE 3-7 ¹⁾	87121272	Черный	3 – 7	• / -	1		10
KDT/VE 7-10 ¹⁾	87121274	Черный	7 – 10	• / -	1		10
Сложные втулки							
Двойная втулка KDT/ZE 2x4 ²⁾	87121284	Черный	4	• / -	2		10
Двойная втулка KDT/ZE 2x5 ²⁾	87121286	Черный	5	• / -	2		10
Двойная втулка KDT/ZE 2x6 ²⁾	87121288	Черный	6	• / -	2		10
Двойная втулка KDT/ZE 2x7 ²⁾	87121290	Черный	7	• / -	2		10
Двойная втулка KDT/ZE 2x8 ²⁾	87121291	Черный	8	• / -	2		10
Сложная втулка KDT/ZE 4x2 ²⁾	87121292	Черный	2	• / -	4		10
Сложная втулка KDT/ZE 4x3 ²⁾	87121293	Черный	3	• / -	4		10
Сложная втулка KDT/ZE 4x4 ²⁾	87121294	Черный	4	• / -	4		10
Сложная втулка KDT/ZE 4x5 ²⁾	87121295	Черный	5	• / -	4		10
Сложная втулка KDT/ZE 4x6 ²⁾	87121296	Черный	6	• / -	4		10
Втулка ASI (для кабеля ASI)							
Двойная втулка KDT/ZE 2xASI ¹⁾	87121280	Черный		• / -	2		10
KDT/ZE ASI ¹⁾	87121282	Черный		• / -	1		10
Заглушки для втулки ASI							
BST KDT/ZE ASI ¹⁾	87121281	Черный					10
Адаптер втулочный (адаптер для маленькой втулки)							
ATG/E ¹⁾	87121268	Черный		- / •	1		10
Шланговый наконечник							
SDT/ZE 07 ¹⁾	87174250	Черный		• / -	1	M10/P07	10
SDT/ZE 09 ¹⁾	87174252	Черный		• / -	1	M12/P09	10
SDT/ZE 11 ¹⁾	87174254	Черный		• / -	1	M16/P11	10
SDT/ZE 16 ¹⁾	87174256	Черный		- / •	1	M20/P16	10
SDT/ZE 21 ¹⁾	87174258	Черный		- / •	1	M25/P21	10
Заглушка							
BTK/E	87121266	Черный		• / -	0		10
BTG/E	87121270	Черный		- / •	0		10
¹⁾ Без допуска UR							
²⁾ Без допуска UR / неиспользуемые вводы можно закрыть заглушками типа VST							

Втулка для кабельного ввода тип KDT/xE

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

 Термопластичный каучук

 Температура/диапазон температур
-40 – 80 °C

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ

 Класс горючести
HB

ДОПУСКИ И РАЗРЕШЕНИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ

 Допуск CSA

 Допуск GL

 Допуск UR

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 LABS Не содержит веществ, препятствующих нанесению лаковых покрытий

 Устойчивы к УФ-излучению

СООТВЕТСТВИЕ

 RoHS (директива ЕС 202/95/EG)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

 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_57424~20170612~891587~kdh_kdt_e