

## Втулка для кабельного ввода типа KDT/X



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

При помощи втулки для кабельного ввода KDT/X можно беспрепятственно вводить предварительно укомплектованные провода в сочетании с панелями с кабельными вводами KDL/C, KDL/D и KDL/H, например в распределительные шкафы. Втулка укладывается вокруг провода после

монтажа.

Втулки для двухпроводных линий и сложные втулки, втулки ASI, USB и втулочные адаптеры не включены в перечень cURus.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- TPE
- 30 – 100 °C
- V0

LABS
 UV ISO 4882-2
 RoHS
 UL US
 Made in Germany

Тип	Номер для заказа	Цвет	Для Ø мм	Для ввода Маленький/средний/большой	Количество вводов	Кол./уп. шт.
<b>Втулка маленькая</b>						
KDT/X 02	87141210	Черный	2 – 3	• / - / -	1	12
KDT/X 03	87141212	Черный	3 – 4	• / - / -	1	12
KDT/X 04	87141214	Черный	4 – 5	• / - / -	1	12
KDT/X 05	87141216	Черный	5 – 6	• / - / -	1	12
KDT/X 06	87141218	Черный	6 – 7	• / - / -	1	12
KDT/X 07	87141220	Черный	7 – 8	• / - / -	1	12
KDT/X 08	87141222	Черный	8 – 9	• / - / -	1	12
KDT/X 09	87141224	Черный	9 – 10	• / - / -	1	12
KDT/X 10	87141226	Черный	10 – 11	• / - / -	1	12
KDT/X 11	87141228	Черный	11 – 12	• / - / -	1	12
<b>Втулка средняя</b>						
KDT/X 12	87141230	Черный	12 – 13	- / • / -	1	4
KDT/X 13	87141232	Черный	13 – 14	- / • / -	1	4
KDT/X 14	87141234	Черный	14 – 15	- / • / -	1	4
KDT/X 15	87141236	Черный	15 – 16	- / • / -	1	4
KDT/X 16	87141238	Черный	16 – 17	- / • / -	1	4
KDT/X 17	87141240	Черный	17 – 18	- / • / -	1	4
KDT/X 18	87141242	Черный	18 – 19	- / • / -	1	4
KDT/X 19	87141244	Черный	19 – 20	- / • / -	1	4
KDT/X 20	87141246	Черный	20 – 21	- / • / -	1	4
KDT/X 21	87141248	Черный	21 – 22	- / • / -	1	4
<b>Втулка большая</b>						
KDT/X 22	87141250	Черный	22 – 23	- / - / •	1	4
KDT/X 23	87141252	Черный	23 – 24	- / - / •	1	4

## Втулка для кабельного ввода типа KDT/X

Тип	Номер для заказа	Цвет	Для Ø мм	Для ввода Маленький/средний/большой	Количество вводов	Кол./уп. шт.
KDT/X 24	87141254	Черный	24 – 25	- / - / •	1	4
KDT/X 25	87141256	Черный	25 – 26	- / - / •	1	4
KDT/X 26	87141258	Черный	26 – 27	- / - / •	1	4
KDT/X 27	87141260	Черный	27 – 28	- / - / •	1	4
KDT/X 28	87141262	Черный	28 – 29	- / - / •	1	4
KDT/X 29	87141264	Черный	29 – 30	- / - / •	1	4
<b>Заглушка</b>						
Заглушка ВТК/X	87141270	Черный		• / - / -	1	12
Заглушка ВТГ/X	87141266	Черный		- / • / -	1	4
Заглушка ВТГ/XL	87141265	Черный		- / - / •		4
<b>Втулка для двухпроводной линии</b>						
KDT/X 2x2 <sup>1)</sup>	87141275	Черный	2	• / - / -	2	12
KDT/X 2x3 <sup>1)</sup>	87141277	Черный	3	• / - / -	2	12
KDT/X 2x4 <sup>1)</sup>	87141279	Черный	4	• / - / -	2	12
KDT/X 2x5 <sup>1)</sup>	87141281	Черный	5	- / • / -	2	4
KDT/X 2x6 <sup>1)</sup>	87141283	Черный	6	- / • / -	2	4
KDT/X 2x7 <sup>1)</sup>	87141285	Черный	7	- / • / -	2	4
KDT/X 2x8 <sup>1)</sup>	87141287	Черный	8	- / • / -	2	4
<b>Сложная втулка, 4-кратная</b>						
KDT/X 4x2 <sup>1)</sup>	87141276	Черный	2	• / - / -	4	12
KDT/X 4x3 <sup>1)</sup>	87141278	Черный	3	• / - / -	4	12
KDT/X 4x4 <sup>1)</sup>	87141280	Черный	4	• / - / -	4	12
KDT/X 4x5 <sup>1)</sup>	87141282	Черный	5	- / • / -	4	4
KDT/X 4x6 <sup>1)</sup>	87141284	Черный	6	- / • / -	4	4
KDT/X 4x7 <sup>1)</sup>	87141286	Черный	7	- / • / -	4	4
KDT/X 4x8 <sup>1)</sup>	87141288	Черный	8	- / • / -	4	4
<b>Адаптер втулочный (адаптер для маленькой втулки)</b>						
ATG/X <sup>2)</sup>	87141268	Черный		- / • / -		4
<b>Адаптер втулочный (для средней втулки)</b>						
ATG/XL адаптер втулочный	87141267	Черный		- / - / •		4
<b>Втулка ASI (для кабеля ASI)</b>						
KDT/X 1xASI <sup>2)</sup>	87141274	Черный		- / • / -		4
KDT/X 2xASI <sup>2)</sup>	87141272	Черный		- / • / -		4
<b>Втулка USB</b>						
KDT/X-USB 0,5 м <sup>2)</sup>	87141294	Черный		- / • / -		1
KDT/X-USB 1,0 м <sup>2)</sup>	87141296	Черный		- / • / -		1
KDT/X-USB 3,0 м <sup>2)</sup>	87141298	Черный		- / • / -		1

## Втулка для кабельного ввода типа KDT/X

Тип	Номер для заказа	Цвет	Для Ø мм	Для ввода Маленький/средний/большой	Количество вводов	Кол./уп. шт.
<b>Втулка LAN</b>						
KDT/X-LAN	87141292	Черный		- / - / •		1
1) Без допуска UR / неиспользуемые вводы можно закрыть заглушками типа VST						
2) Без допуска UR						

## СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



TPE

## ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА


**Температура/диапазон температур**  
 -30 – 100 °C

## ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ


**Класс горючести**  
 V0

Классификация воспламеняемости

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ


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

**в соответствии с ISO 4892-2**

## СООТВЕТСТВИЕ


**RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)**

## ДОПУСКИ И РАЗРЕШЕНИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ


**Допуск cURus**

**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 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.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID\_57693~20190827~891587~KDH\_KDT\_X