

Втулка для кабельного ввода типа KDT/X-EN



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

При помощи втулки для кабельного ввода KDT/X-EN можно беспрепятственно ввести предварительно укомплектованные провода в сочетании с панелями с кабельными вводами KDL/D-EN и KDL/H-EN, например, в распределительные шкафы. Втулка состоит из 1 части, которая накла-

дывается вокруг провода.

- Утверждено в железнодорожном машиностроении (EN 45545-2 / 3x HL3)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

	TPE
	-30 – 100 °C
	VO
	LABS
	UV ISO 4892-2
	RoHS
	EU
	Made in Germany

Тип	Номер для заказа	Цвет	Для Ø мм	Для ввода Маленький/средний/большой	Количество вводов	Кол. шт.
Втулка маленькая						
KDT/X-EN 02	87141310	Черный	2 – 3	• / -	1	12
KDT/X-EN 03	87141312	Черный	3 – 4	• / -	1	12
KDT/X-EN 04	87141314	Черный	4 – 5	• / -	1	12
KDT/X-EN 05	87141316	Черный	5 – 6	• / -	1	12
KDT/X-EN 06	87141318	Черный	6 – 7	• / -	1	12
KDT/X-EN 07	87141320	Черный	7 – 8	• / -	1	12
KDT/X-EN 08	87141322	Черный	8 – 9	• / -	1	12
KDT/X-EN 09	87141324	Черный	9 – 10	• / -	1	12
KDT/X-EN 10	87141326	Черный	10 – 11	• / -	1	12
KDT/X-EN 11	87141328	Черный	11 – 12	• / -	1	12
Заглушка ВТК/X-EN	87141370	Черный		• / - / -		12
Втулка большая						
KDT/X-EN 12	87141330	Черный	12 – 13	- / • / -	1	4
KDT/X-EN 13	87141332	Черный	13 – 14	- / • / -	1	4
KDT/X-EN 14	87141334	Черный	14 – 15	- / • / -	1	4
KDT/X-EN 15	87141336	Черный	15 – 16	- / • / -	1	4
KDT/X-EN 16	87141338	Черный	16 – 17	- / • / -	1	4
KDT/X-EN 17	87141340	Черный	17 – 18	- / • / -	1	4
KDT/X-EN 18	87141342	Черный	18 – 19	- / • / -	1	4
KDT/X-EN 19	87141344	Черный	19 – 20	- / • / -	1	4
KDT/X-EN 20	87141346	Черный	20 – 21	- / • / -	1	4
KDT/X-EN 21	87141348	Черный	21 – 22	- / • / -	1	4
KDT/X-EN 22	87141350	Черный	22 – 23	- / - / •	1	4
KDT/X-EN 23	87141352	Черный	23 – 24	- / - / •	1	4
KDT/X-EN 24	87141354	Черный	24 – 25	- / - / •	1	4

Втулка для кабельного ввода типа KDT/X-EN

Тип	Номер для заказа	Цвет	Для Ø мм	Для ввода Маленький/средний/большой	Количество вводов	Кол. шт.
KDT/X-EN 25	87141356	Черный	25 – 26	- / - / •	1	4
KDT/X-EN 26	87141358	Черный	26 – 27	- / - / •	1	4
KDT/X-EN 27	87141360	Черный	27 – 30	- / - / •	1	4
KDT/X-EN 28	87141362	Черный	28 – 29	- / - / •	1	4
KDT/X-EN 29	87141364	Черный	29 – 30	- / - / •	1	4
Заглушка BTG/X-EN	87141366	Черный		- / • / -		4
Сложная втулка, 4-кратная						
KDT/X-EN 4x4 ¹⁾	87141394	Черный		• / - / -		12
¹⁾ Без допуска UR / неиспользуемые вводы можно закрыть заглушками типа VST						

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



TPE

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



Температура/диапазон температур
-30 – 100 °C

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



Класс горючести
V0

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 ЕС для железнодорожного транспорта



Сделано в Германии

Втулка для кабельного ввода типа KDT/X-EN

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.