












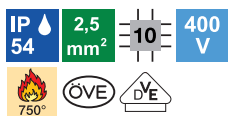


## Системы распределительных коробок

	Термопласт	А-серия Ниппели Клеммная колодка	164 164 165
		Серия ECO Клеммная колодка	166 166
		В 9/Т Серия VBX Вставное уплотнение	167 167 168
		Монтажная пластина Клеммная колодка	167 168
		Т-серия, вставное уплотнение	169
		Т-серия, закрытая	172
		Вставное уплотнение, Т-серия Монтажная пластина Т-серия Клеммная колодка, Т-серия	174 174 175
		Т-серия, разгрузка от натяжения Т 100 WB, разъем Wieland Т 100 NL S, розетки Modul 45 в крышке	176 177 179
	Дюропласт	В-серия, без резьбы Вставное уплотнение Клеммная колодка	180 181 181
		В-серия, с резьбой Клеммная колодка	182 183
	FireBox	FireBox, с клемной колодкой Вставное уплотнение	184 184
	Холодная заливочная масса Aquasit	Картридж Монтажный пистолет	185 185
	Кабельные соединительные муфты		183

## Распределительная коробка, термопласт, А-серия



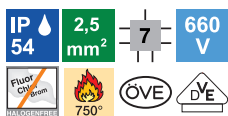
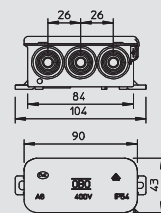
### A 6

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>A 6</b>	без клеммной колодки	светло-серый	50	10	3,500	<b>2001 05 5</b>

**PP** полипропилен

€/100 шт.

Степень защиты IP54, номинальное напряжение 400 В, номинальное сечение 1,5 мм<sup>2</sup>, 6 вводов для кабеля диаметром 7-17 мм и 4 ввода для кабеля диаметром 7-9 мм. Все кабельные вводы необходимо обрезать ножом изнутри. Ввод для электромонтажных труб размером до 20 мм на нижней стороне коробки. Плотно прилегающая крышка. Внутренние размеры на просвет: 80 x 33 x 38 мм. Размер: 90 x 43 x 42



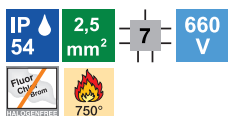
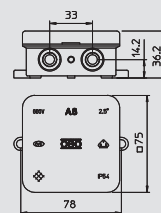
### A 8

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>A 8 5</b>	1 клеммная колодка	светло-серый	150	10	6,500	<b>2000 02 4</b>
<b>A 8</b>	без клеммной колодки	светло-серый	150	10	5,140	<b>2000 01 6</b>
<b>A8 HF RW</b>	без клеммной колодки	белоснежный	150	10	5,140	<b>2000 07 5</b>
<b>A8 HF RO</b>	без клеммной колодки	красный	150	10	5,140	<b>2000 05 9</b>

**PE** Полиэтилен

€/100 шт.

Степень защиты IP54, номинальное напряжение 660 В, номинальное сечение 2,5 мм<sup>2</sup>, 7 вводов для кабеля диаметром 8-14 мм. Защелкивающаяся крышка. Размеры: 75 x 75 x 36,2 мм. Внутренние размеры на просвет: 65 x 65 x 32 мм.



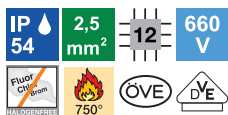
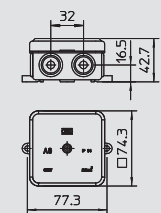
### A 9

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>A 9</b>	без клеммной колодки	светло-серый	120	10	5,940	<b>2000 09 1</b>

**PE** Полиэтилен

€/100 шт.

Степень защиты IP54, номинальное напряжение 660 В, номинальное сечение 2,5 кв.мм, 1 винт для крышки и резьбовой дюбель на дне, 7 предварительно установленных вводных nipples для кабеля диаметром 7-13 мм. Размеры: 74,3 x 74,3 x 42,7 мм. Внутренние размеры на просвет: 65 x 65 x 38 мм.



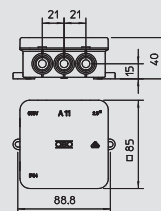
### A 11

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>A 11 5</b>	1 клеммная колодка	светло-серый	80	10	7,640	<b>2000 32 6</b>
<b>A 11</b>	без клеммной колодки	светло-серый	80	10	6,200	<b>2000 34 2</b>
<b>A11 HF RW</b>	без клеммной колодки	белоснежный	80	10	6,200	<b>2000 18 0</b>
<b>A11 HF RO</b>	без клеммной колодки	красный	80	10	6,200	<b>2000 16 4</b>

**PE** Полиэтилен

€/100 шт.

Степень защиты IP54, Номинальное напряжение 660 В Номинальное сечение , 12 вводов для кабеля диаметром 8-14 мм. Крышка. Размеры: 85 x 85 x 40 мм. Внутренние размеры на просвет: 75 x 75 x 35 мм.



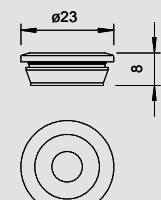
### Ниппель для кабеля диаметром 7 - 13 мм, А-серия

Тип	Размер для Ø мм	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>89 PG 11</b>	-13'	светло-серый	3000	100	0,100	<b>2012 03 0</b>

**PE** Полиэтилен

€/100 шт.

Закрытый ниппель с продавливаемой мембраной для кабеля диаметром 7-13 мм, необходимый диаметр отверстия 18,5-19 мм, толщина стенок макс. 1,8 мм.



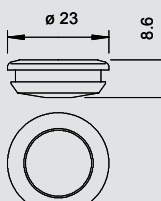
### Ниппельная трубка Ø 12 - 16 мм, А-серия

Тип	Размер для Ø мм	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>89 ROE 12-16</b>	PG 13.5 -16'	светло-серый	3000	100	0,100	<b>2012 04 9</b>

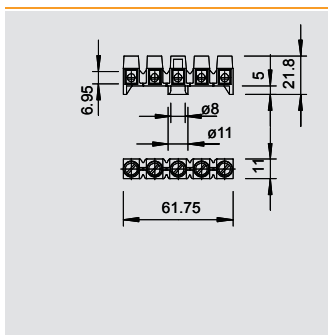
**PE** Полиэтилен

€/100 шт.

Закрытый ниппель с продавливаемой мембраной для труб диаметром 12-16 мм, необходимый диаметр отверстия 18,5-19 мм, толщина стенок макс. 3 мм.



# Распределительная коробка, термопласт, А-серия



## Клеммная колодка, А-серия

Тип	Цвет	Количество клемм	Номинальное сечение мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение V	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
689	светло-серый	5	2,5	660	500	50	1,420	2017 34 2

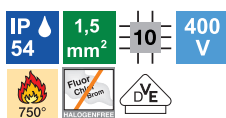
РА полиамид

€/100 шт.

Латунный никелированный корпус зажима, винты изготовлены из стали гальванически оцинкованной, номинальное сечение мм<sup>2</sup>, номинальное напряжение 660 В, 5-полюсный, с зажимом с гнездами, макс. подключаемые поперечные сечения для каждой клеммы: 4 x 2,5 мм<sup>2</sup>, 5 x 1,5 мм<sup>2</sup> или 6 x 1 мм<sup>2</sup> не используемые полюса можно отсоединить и использовать в качестве отдельных клемм.



# Распределительная коробка термопласт, ECO-серия



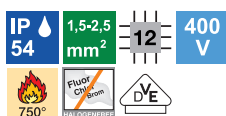
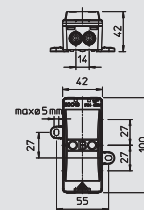
## ECO 10

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. кор-бока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ECO10	—	светло-серый	40	10	2,420	2001 00 0
ECO10 RW	—	белоснежный	40	10	2,420	2001 03 0

PP полипропилен

€/100 шт.

Степень защиты IP54, номинальное напряжение 400 В, номинальное сечение 1,5 мм<sup>2</sup>, 18 вводов для кабеля диаметром 8-12 мм.  
Внутренние размеры 89 x 30 x 28 (35) мм  
Защелкиваемая крышка; изнутри отрезаемые вводы.



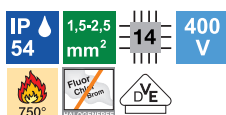
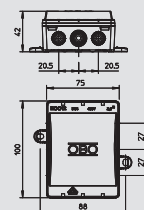
## ECO 12

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. кор-бока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ECO12	—	светло-серый	120	10	3,540	2001 00 6
ECO12 RW	—	белоснежный	120	10	3,540	2001 03 3
ECO 12 5	1 клеммная колодка	светло-серый	120	10	5,040	2001 00 7

PP полипропилен

€/100 шт.

Степень защиты IP54, номинальное напряжение 400 В, номинальное сечение 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>, 12 вводов для кабеля диаметром 8-12 мм.  
Внутренние размеры 89 x 64 x 28 (35) мм  
Защелкиваемая крышка; отрезаемые изнутри вводы.



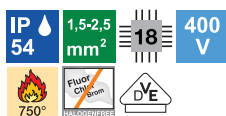
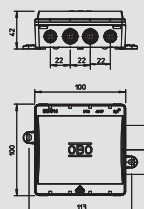
## ECO 14

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. кор-бока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ECO14	—	светло-серый	160	10	4,540	2001 01 2
ECO14 RW	—	белоснежный	160	10	4,540	2001 03 6
ECO 14 5	1 клеммная колодка	светло-серый	160	10	6,040	2001 01 3

PP полипропилен

€/100 шт.

Степень защиты IP54, номинальное напряжение 400 В, номинальное сечение 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>, 14 вводов для кабеля диаметром 8-12 мм.  
Внутренние размеры 89 x 92 x 28 (35) мм  
Защелкиваемая крышка; отрезаемые изнутри вводы.



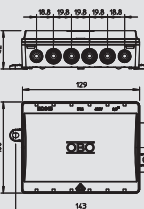
## ECO 18

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. кор-бока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ECO18	—	светло-серый	30	5	5,080	2001 01 8
ECO18 RW	—	белоснежный	30	5	5,080	2001 03 9
ECO 18 5	1 клеммная колодка	светло-серый	30	5	6,580	2001 01 9

PP полипропилен

€/100 шт.

Степень защиты IP54, номинальное напряжение 400 В, номинальное сечение 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>, 18 кабельных вводов для кабелей диаметром 8-12 мм.  
Внутренние размеры 89 x 124 x 28 (35) мм  
Защелкиваемая крышка; изнутри отрезаемые вводы.



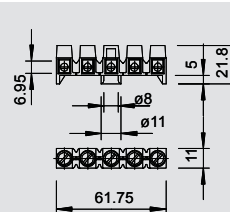
## Клеммная колодка, ECO-серия

Тип	Цвет	Количество клемм	Номинальное сечение мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение V	Трансп. кор-бока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
689	светло-серый	5	2,5	660	500	50	1,420	2017 34 2

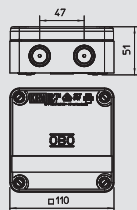
PA полиамид

€/100 шт.

Латунный никелированный корпус зажима, винты изготовлены из стали гальванически оцинкованной, номинальное сечение мм<sup>2</sup>, номинальное напряжение 660 В, 5-полюсный, с зажимом с гнездами, макс. подключаемые поперечные сечения для каждой клеммы: 4 x 2,5 мм<sup>2</sup>, 5 x 1,5 мм<sup>2</sup> или 6 x 1 мм<sup>2</sup> не используемые полюса можно отсоединить и использовать в качестве отдельных клемм.



# Распределительная коробка термопласт, В 9/Т и VBХ-серия



## В 9/Т-распределительная коробка

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. кор-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>В 9 Т М 5</b>	1 клеммная колодка	светло-серый	40	5	17,500	<b>2001 84 5</b>
<b>В 9 Т М</b>	—	светло-серый	40	5	13,100	<b>2001 85 3</b>
<b>В 9 Т М NL</b>	3 кабельных ввода	светло-серый	40	5	17,100	<b>2001 86 1</b>
<b>В 9 Т М</b>	—	красно-серый	40	5	13,100	<b>2001 88 8</b>

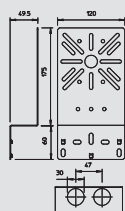
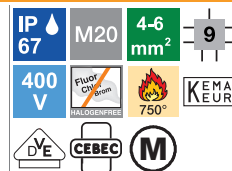
**PP** полипропилен € /100 шт.

Влагозащитная распределительная коробка состоит из двух пластиковых компонентов без содержания галогенов, 8 резьбовых вводов (M20 x 1,5), 1 дополнительный ввод в землю имеет продавливаемую мембрану (для кабеля диаметром до 15 мм) в области дна. При использовании кабельных вводов (дополнительная разгрузка от натяжения) демонтаж мембраны не требуется (выигрыш по времени). при использовании кабельных вводов и продавливаемой мембраны класс защиты IP67.

Номинальное напряжение 400 В; номинальное сечение 4 - 6 мм<sup>2</sup>.

Крышка закрепляется с помощью 4 вмонтированных фиксатора быстрого монтажа (180°), возможна пломбировка. Крепёжные отверстия покрыты мягким пластиком, предназначены для винтов диаметром 5 мм (расстояние между винтами 75 мм).

2 колпачка для крепёжных винтов и 1 крепёжный винт. Размеры: 98 x 98 x 40 mm

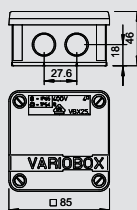


## Монтажная пластина В 9/Т

Тип	Высота мм	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>MP WI KL. FS</b>	210	120	20	20,200	<b>7084 76 5</b>
<b>MP WI KL. DD</b>	210	120	20	20,200	<b>7085 11 1</b>

**C** Сталь **FS** конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € /шт.

Угловая монтажная пластина для крепления деталей к кабельному лотку.



## VBХ 25 М, вставное уплотнение IP54

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. кор-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>VBХ 25 М 5</b>	3 кабельных ввода, 1 клеммная колодка	светло-серый	80	5	10,200	<b>2008 44 0</b>
<b>VBХ 25 М</b>	3 кабельных ввода	светло-серый	80	5	6,100	<b>2008 07 6</b>

**PP** полипропилен € /100 шт.

Степень защиты IP54,

Номинальное напряжение 400 В, с 4 невыпадающими винтами для крышки, 4 крепежных отверстия для винтов диаметром 5 мм внутри коробки (зазор 45 мм).

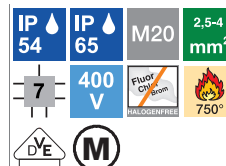
Номинальное сечение 2,5 - 4 мм<sup>2</sup>

7 вводов M20

Размеры: 85 x 85 x 46 мм

Внутренние размеры на просвет: 78 x 78 x 30.5 мм

Возможна пломбировка



## VBХ 60 М, вставное уплотнение IP54

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. кор-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>VBХ 60 М 5</b>	3 кабельных ввода, 1 клеммная колодка	светло-серый	45	5	18,300	<b>2008 56 4</b>
<b>VBХ 60 М</b>	3 кабельных ввода	светло-серый	45	5	10,600	<b>2008 11 4</b>

**PP** полипропилен € /100 шт.

Степень защиты IP54,

Номинальное напряжение 400 В, с 4 невыпадающими винтами крышки, 4 крепежных отверстия для винтов диаметром 5 мм внутри коробки (зазор 60 мм).

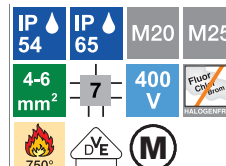
Номинальное сечение 4 - 6 мм<sup>2</sup>

7 вводов M20 / M 25

Размеры: 110 x 110 x 59 мм

Внутренние размеры на просвет: 102 x 102 x 40.5 мм

Возможна пломбировка



# Распределительная коробка термопласт, В 9/Т и VBX-серия



## Вставное уплотнение VBX-серия

Тип	Размер	для Ø	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
EDVS M20 LGR	M 20	-170	светло-серый	1200	100	0,125	<b>2012 37 5</b>
EDVS M25 LGR	M 25	-220	светло-серый	1200	100	0,185	<b>2012 38 3</b>
EDVS M32 LGR	M 32	-280	светло-серый	600	50	0,295	<b>2012 39 1</b>

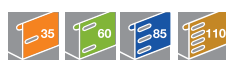
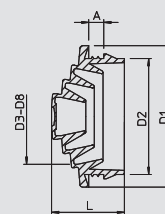
PE Полиэтилен

€/100 шт.

За счет постепенного срезания можно приспособить к любому диаметру кабеля.

### Размеры вставного уплотнения

G	L	A	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
M20	12,8	3,4	24,8	20,3	0 - 6	5 - 10	9 - 15	14 - 17	—	—
M25	14,5	4,3	29,5	25,3	0 - 6	5 - 10	9 - 15	14 - 20	19 - 22	—
M32	17,8	4,4	36,3	32,3	0 - 6	5 - 10	9 - 15	14 - 20	19 - 25	24 - 28



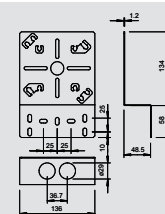
## Монтажная пластина серия VBX

Тип	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VBX MO	50	5	27,000	<b>2008 97 1</b>

C Сталь FS конвейерное цинкование

€/шт.

Монтажную пластину можно прикрепить к кабельным лоткам. Возможность отгибания выступов под прямым углом позволяет зафиксировать монтажные коробки серии VARIO-BOX.



## Клемная колодка, В 9/Т и VBX-серия

Тип	Цвет	Количество клемм	Номинальное сечение мм²	Номинальное напряжение V	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VBX KL25	светло-серый	5	-4	1 400	100	10	2,100	<b>2009 10 2</b>

PA полиамид

€/100 шт.

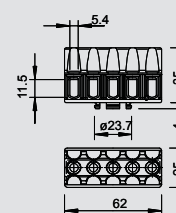
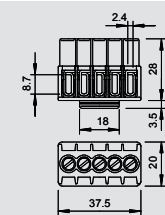
Корпус зажима и резьба изготовлены из гальванически оцинкованной стали, хромированы. Номинальное сечение 1 - 4 мм², номинальное напряжение 400 В, 5-полюсный, с зажимом с гнездами Макс. подключаемые поперечные сечения для каждой клеммы макс. 4 x 2,5 мм², 5 x 1,5 мм² или 6 x 1 мм².

Тип	Цвет	Количество клемм	Номинальное сечение мм²	Номинальное напряжение V	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VBX KL60	светло-серый	5	-6	1 400	120	10	4,380	<b>2009 11 0</b>

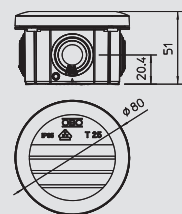
PA полиамид

€/100 шт.

Корпус зажима и винты изготовлены из гальванически оцинкованной стали, хромированы. Номинальное сечение 1 - 6 мм², номинальное напряжение 400 В, 5-полюсный, с зажимом с гнездами, макс. размеры подключаемых сечений для каждой клеммы: 3 x 6 мм², 4 x 4 мм² или 6 x 2,5 мм².



# Распределительная коробка термопласт, Т-серия



## Т 25, вставное уплотнение

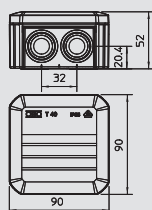
Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 25</b>	Standard	4 x M25	светло-серый	125	5	4,190	<b>2007 02 9</b>
<b>T 25 RW</b>	—	4 x M25	белоснежный	125	5	4,190	<b>2007 50 9</b>
<b>T 25 F</b>	трудновоспламеняющийся 960°C	4 x M25	светло-серый	125	5	4,190	<b>2007 31 2</b>
<b>T 25 RO-LGR</b>	с красной крышкой	4 x M25	красно-серый	125	5	4,190	<b>2007 62 2</b>
<b>T 25 UV RW</b>	Устойчив к УФ	4 x M25	белоснежный	125	5	4,190	<b>2007 40 8</b>
<b>T 25 KL</b>	с клеммной колодкой	4 x M25	светло-серый	125	5	6,400	<b>2007 43 0</b>

PP полипропилен € / 100 шт.

Распределительные коробки из термопласта (пропилена) с вставными уплотнениями из этиленвинилацетата (ЭВА). Провода могут быть установлены непосредственно через уплотнения 4 x M25 или уплотнение может быть прорезано ножом в соответствующих местах для отверстий кабельного ввода или ввода труб. Кроме того, вместо уплотнений через отверстия можно вставлять кабельные вводы и закрепить их изнутри контргайкой. Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их резьбовыми соединениями M6 или самонарезающимися болтами 3,5x9,5.

Внутренние размеры на просвет: Ø63 x 45 мм

Крышка с полем для надписи.



## Т 40, вставное уплотнение

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 40</b>	Standard	7 x M25	светло-серый	80	5	6,700	<b>2007 04 5</b>
<b>T 40 RW</b>	—	7 x M25	белоснежный	80	5	6,700	<b>2007 51 7</b>
<b>T 40 F</b>	трудновоспламеняющийся 960°C	7 x M25	светло-серый	80	5	6,700	<b>2007 32 0</b>
<b>T 40 RO-LGR</b>	с красной крышкой	7 x M25	красно-серый	80	5	6,700	<b>2007 63 0</b>
<b>T 40 UV RW</b>	Устойчив к УФ	7 x M25	белоснежный	80	5	6,700	<b>2007 41 0</b>
<b>T 40 KL</b>	с клеммной колодкой	7 x M25	светло-серый	80	5	8,900	<b>2007 43 2</b>

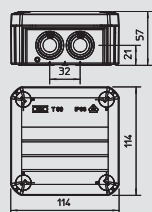
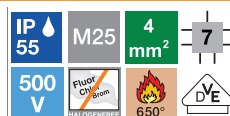
PP полипропилен € / 100 шт.

Монтажные коробки состоят из термопласта с вставными уплотнениями из этиленвинилацетата, ЭВА. При этом провода могут быть установлены непосредственно через уплотнения 7 x M25 или уплотнение может быть прорезано ножом в соответствующих местах для отверстий кабельного ввода или ввода труб. В качестве альтернативы вместо уплотнений через отверстия можно вставлять кабельные вводы и закрепить их изнутри контргайкой.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5.

Внутренние размеры на просвет: 77 x 77 x 46 мм

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.



## Т 60, вставное уплотнение

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 60</b>	Standard	7 x M25	светло-серый	60	5	12,300	<b>2007 06 1</b>
<b>T 60 RW</b>	—	7 x M25	белоснежный	60	5	12,300	<b>2007 52 5</b>
<b>T 60 F</b>	трудновоспламеняющийся 960°C	7 x M25	светло-серый	60	5	12,300	<b>2007 33 9</b>
<b>T 60 RO-LGR</b>	с красной крышкой	7 x M25	красно-серый	60	5	12,300	<b>2007 63 8</b>
<b>T 60 UV RW</b>	Устойчив к УФ	7 x M25	белоснежный	60	5	12,300	<b>2007 41 2</b>
<b>T 60 KL</b>	с клеммной колодкой	7 x M25	светло-серый	60	5	16,700	<b>2007 43 4</b>

PP полипропилен € / 100 шт.

Монтажные коробки состоят из термопласта с вставными уплотнениями из этиленвинилацетата, ЭВА. При этом провода могут быть установлены непосредственно через уплотнения 7 x M25 или уплотнение может быть прорезано ножом в соответствующих местах для отверстий кабельного ввода или ввода труб. В качестве альтернативы вместо уплотнений через отверстия можно вставлять кабельные вводы и закрепить их изнутри контргайкой.

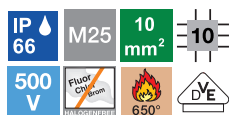
Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5.

Внутренние размеры на просвет: 100 x 100 x 48 мм

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.



# Распределительная коробка термопласт, Т-серия



## T 100, вставное уплотнение

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T 100	Standard	10 x M25	светло-серый	40	1	16,270	2007 07 7
T 100 RW	—	10 x M25	белоснежный	40	1	16,270	2007 53 3
T 100 M25-M32	большой ввод	8 x M25 2 x M32	светло-серый	40	1	16,300	2007 08 1
T 100 F	трудновоспламеняющийся 960°C	10 x M25	светло-серый	40	1	16,270	2007 34 7
T 100 RO-LGR	с красной крышкой	10 x M25	красно-серый	40	1	16,270	2007 64 4
T 100 UV RW	Устойчив к УФ	10 x M25	белоснежный	40	1	16,500	2007 41 4
T 100 KL	с клеммной колодкой	10 x M25	светло-серый	40	1	30,500	2007 43 6

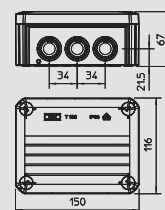
PP полипропилен € / 100 шт.

Монтажные коробки состоят из термопласта с вставными уплотнениями из этиленвинилацетата, ЭВА. При этом провода могут быть установлены непосредственно через уплотнения 10 x M25 или уплотнение может быть прорезано ножом в соответствующих местах для отверстий кабельного ввода или ввода труб. В качестве альтернативы вместо уплотнений через отверстия можно вставлять кабельные вводы и закрепить их изнутри контргайкой.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5.

Внутренние размеры на просвет: 136 x 102 x 57 мм

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.



## T 160, вставное уплотнение

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T 160	Standard	7 x M25 5 x M32	светло-серый	20	1	30,000	2007 09 3
T 160 RW	—	7 x M25 5 x M32	белоснежный	20	1	30,000	2007 54 1
T 160 M32	большой ввод	10 x M32	светло-серый	20	1	30,000	2007 09 7
T 160 F	трудновоспламеняющийся 960°C	7 x M25 5 x M32	светло-серый	20	1	30,000	2007 35 5
T 160 RO-LGR	с красной крышкой	7 x M25 5 x M32	красно-серый	20	1	30,000	2007 64 9
T 160 UV RW	Устойчив к УФ	7 x M25 5 x M32	белоснежный	20	1	29,500	2007 41 6
T 160 KL	с клеммной колодкой	7 x M25 5 x M32	светло-серый	20	1	0,000	2007 44 0

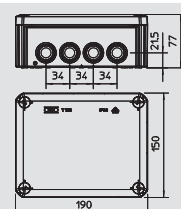
PP/GF Полипропилен, армированный стекловолокном € / 100 шт.

Монтажные коробки состоят из термопласта с вставными уплотнениями из этиленвинилацетата, ЭВА. При этом провода могут быть установлены непосредственно через уплотнения 7 x M25 + 5 x M32 или уплотнение может быть прорезано ножом в соответствующих местах для отверстий кабельного ввода или ввода труб. В качестве альтернативы вместо уплотнений через отверстия можно вставлять кабельные вводы и закрепить их изнутри контргайкой.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5.

Внутренние размеры на просвет: 176 x 135 x 67 мм

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.



## T 250, вставное уплотнение

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T 250	Standard	9 x M25 7 x M32	светло-серый	8	1	50,000	2007 10 9
T 250 RW	—	9 x M25 7 x M32	белоснежный	8	1	50,000	2007 55 4
T 250 F	960 °C трудновоспламеняющийся	9 x M25 7 x M32	светло-серый	8	1	50,000	2007 36 3
T 250 RO-LGR	с красной крышкой	9 x M25 7 x M32	красно-серый	8	1	50,000	2007 65 7
T 250 UV RW	Устойчив к УФ	9 x M25 7 x M32	белоснежный	8	1	44,800	2007 41 8
T 250 KL	с клеммной колодкой	9 x M25 7 x M32	светло-серый	8	1	0,000	2007 44 4

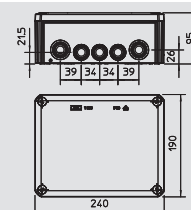
PP/GF Полипропилен, армированный стекловолокном € / 100 шт.

Монтажные коробки состоят из термопласта с вставными уплотнениями из этиленвинилацетата, ЭВА. При этом провода могут быть установлены непосредственно через уплотнения 9 x M25 + 7 x M32 или уплотнение может быть прорезано ножом в соответствующих местах для отверстий кабельного ввода или ввода труб. В качестве альтернативы вместо уплотнений через отверстия можно вставлять кабельные вводы и закрепить их изнутри контргайкой.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5.

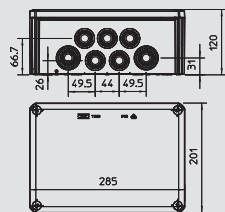
Внутренние размеры на просвет: 225 x 173 x 86 мм

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.





# Распределительная коробка термопласт, Т-серия



## Т 350, вставное уплотнение

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 350</b>	Standard	16 x M32 8 x M40	светло-серый	5	1	63,000	<b>2007 12 5</b>
<b>T 350 RW</b>	—	16 x M32 8 x M40	белоснежный	5	1	63,000	<b>2007 56 8</b>
<b>T 350 F</b>	трудновоспламеняющийся 960°C	16 x M32 8 x M40	светло-серый	5	1	63,000	<b>2007 37 1</b>
<b>T 350 RO-LGR</b>	с красной крышкой	16 x M32 8 x M40	красно-серый	5	1	63,000	<b>2007 66 5</b>
<b>T 350 UV RW</b>	Устойчив к УФ	16 x M32 8 x M40	белоснежный	5	1	63,000	<b>2007 42 0</b>
<b>T 350 KL</b>	с клеммной колодкой	16 x M32 8 x M40	светло-серый	5	1	0,000	<b>2007 44 8</b>

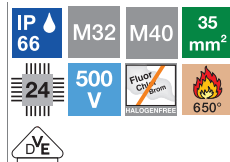
**PP/GF** Полипропилен, армированный стекловолокном € /100 шт.

Монтажные коробки состоят из термопласта с вставными уплотнениями из этиленвинилацетата, ЭВА. При этом провода могут быть установлены непосредственно через уплотнения 16 x M32 + 8 x M40 или уплотнение может быть прорезано ножом в соответствующих местах для отверстий кабельного ввода или ввода труб. В качестве альтернативы вместо уплотнений через отверстия можно вставлять кабельные вводы и закрепить их изнутри контргайкой.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5.

Внутренние размеры на просвет: 267 x 182 x 110 мм

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.



# Распределительная коробка термопласт, Т-серия



## Т 40, закрытая

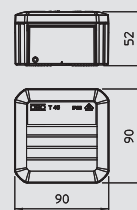
Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 40 OE</b>	закрыт	отсутствует	светло-серый	80	5	6,300	<b>2007 22 3</b>

**PP** полипропилен

€/100 шт.

Распределительные коробки из термопласта (пропилена) с закрытыми боковыми стенками. Таким образом, отверстия можно расположить в любом нужном месте. Для монтажа кабеля через уплотнения эти отверстия можно закрыть специальными вставными уплотнениями EDK. Кроме того, вместо уплотнений через отверстия можно вставлять кабельные вводы и закрепить их изнутри контргайкой.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их самонарезающимися болтами 3,5x9,5. Внутренние размеры на просвет: 77 x 77 x 46 мм  
Крышка с полем для надписи.



## Т 60, закрытая

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 60 OE</b>	закрыт	отсутствует	светло-серый	60	5	12,000	<b>2007 23 9</b>

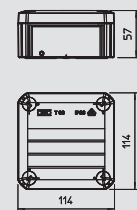
**PP** полипропилен

€/100 шт.

Распределительные коробки состоят из полипропилена, термопласта, закрытых боковых стенок. Таким образом, необходимые отверстия можно сделать в любом месте. В эти отверстия для ввода проводов можно использовать вставные уплотнения EDK или кабельные вводы с контргайкой.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5.

Внутренние размеры на просвет: 100 x 100 x 46 мм  
Крышка с полем для надписи, возможна пломбировка.



## Т 100, закрытая

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 100 OE</b>	закрыт	отсутствует	светло-серый	40	1	16,200	<b>2007 25 5</b>

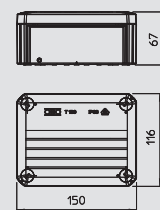
**PP** полипропилен

€/100 шт.

Распределительные коробки состоят из полипропилена, термопласта, закрытых боковых стенок. Таким образом, необходимые отверстия можно сделать в любом месте. В эти отверстия для ввода проводов можно использовать вставные уплотнения EDK или кабельные вводы с контргайкой.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5.

Внутренние размеры на просвет: 136 x 102 x 57 мм  
Крышка с полем для надписи, возможна пломбировка.



## Т 160, закрытая

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 160 OE</b>	закрыт	отсутствует	светло-серый	20	1	30,000	<b>2007 27 1</b>

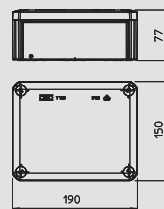
**PP/GF** Полипропилен, армированный стекловолокном

€/100 шт.

Распределительные коробки состоят из полипропилена, термопласта, закрытых боковых стенок. Таким образом, необходимые отверстия можно сделать в любом месте. В эти отверстия для ввода проводов можно использовать вставные уплотнения EDK или кабельные вводы с контргайкой.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5.

Внутренние размеры на просвет: 176 x 135 x 67 мм  
Крышка с полем для надписи, возможна пломбировка.



## Т 250, закрытая

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 250 OE</b>	закрыт	отсутствует	светло-серый	8	1	48,300	<b>2007 28 7</b>

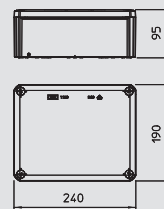
**PP/GF** Полипропилен, армированный стекловолокном

€/100 шт.

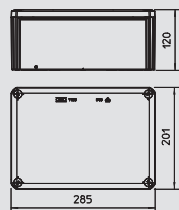
Распределительные коробки состоят из полипропилена, термопласта, закрытых боковых стенок. Таким образом, необходимые отверстия можно сделать в любом месте. В эти отверстия для ввода проводов можно использовать вставные уплотнения EDK или кабельные вводы с контргайкой.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5.

Внутренние размеры на просвет: 225 x 173 x 86 мм  
Крышка с полем для надписи, возможна пломбировка.



# Распределительная коробка термопласт, Т-серия



## Т 350, закрытая

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>Т 350 OE</b>	закрыт	отсутствует	светло-серый	5	1	58,800	<b>2007 30 3</b>

**PP/GF** Полипропилен, армированный стекловолокном € /100 шт.

Распределительные коробки состоят из полипропилена, термопласта, закрытых боковых стенок. Таким образом, необходимые отверстия можно сделать в любом месте. В эти отверстия для ввода проводов можно использовать вставные уплотнения EDK или кабельные вводы с контргайкой.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5.

Внутренние размеры на просвет: 267 x 182 x 110 mm

Крышка с полем для надписи, возможна пломбировка.



## Распределительная коробка термопласт, Т-серия

M25 M32 M40 IP 66



### Вставное уплотнение для кабеля, Т-серия

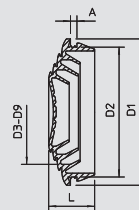
Тип	Размер для Ø	Цвет	Трансп. кор-бока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
EDK 25 LGR	M25 -220	светло-серый	1000	100	0,175	<b>2011 63 8</b>
EDK 32 LGR	M32 -270	светло-серый	300	50	0,260	<b>2011 64 6</b>
EDK 40 LGR	M40 -340	светло-серый	300	25	0,425	<b>2011 65 4</b>
EDK 25 RW	M25 -220	белоснежный	1000	100	0,175	<b>2011 68 9</b>
EDK 32 RW	M32 -270	белоснежный	300	50	0,260	<b>2011 69 7</b>
EDK 40 RW	M40 -340	белоснежный	300	25	0,425	<b>2011 70 0</b>

**EVA** Этиленвинилацетат €/100 шт.

Вставное уплотнение можно приспособить к любому диаметру кабеля путём постепенного срезания.

#### Размеры

G	L	A	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
M25	10,1	2,2	29,5	25,4	0-5	4-10	9-15	14,5-18	18,5-22	—	—
M32	11,4	2,2	36,4	32,3	0-5	4-10	9-15	14,5-18	18,5-22	24-27	—
M40	13,4	2,2	44,1	40,2	0-5	4-10	9-15	14,5-18	18,5-22	24-27	31-34



IP 55 M25 M32 M40



### Вставное уплотнение для труб, Т-серия

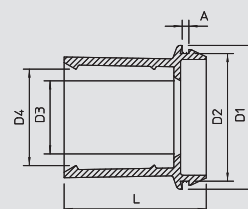
Тип	Размер для Ø	Цвет	Трансп. кор-бока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
EDR 25 16-20 LGR	M25 —	светло-серый	50	50	0,520	<b>2011 50 6</b>
EDR 25 20-25 LGR	M25 —	светло-серый	50	50	0,680	<b>2011 51 4</b>
EDR 32 20-25 LGR	M32 —	светло-серый	50	50	1,020	<b>2011 52 2</b>
EDR 32 25-32 LGR	M32 —	светло-серый	50	50	1,170	<b>2011 53 0</b>
EDR 40 25-32 LGR	M40 —	светло-серый	25	25	1,950	<b>2011 53 8</b>
EDR 40 32-40 LGR	M40 —	светло-серый	25	25	2,200	<b>2011 54 6</b>

**ПВХ** поливинилхлорид €/100 шт.

С помощью вставного уплотнения герметично закрыть трубы на распределительной коробке.

#### Размеры

G	L	A	D1	D2	D3	D4
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
M25	30	2,2	29,5	25,3	15,0	18,4
M25	30	2,2	29,5	25,3	18,5	24,2
M32	36	2,2	36,4	32,3	18,5	24,2
M32	36	2,2	37	32,3	24	31,2
M40	49	2,2	44,4	40,3	24	31,2
M40	49	2,2	46	42,3	31	39,2



35 60 85 110



### Монтажная пластина Т-серия

Тип	Высота мм	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MP WI KL. FS	210	120	20	20,200	<b>7084 76 5</b>
MP WI KL. DD	210	120	20	20,200	<b>7085 11 1</b>

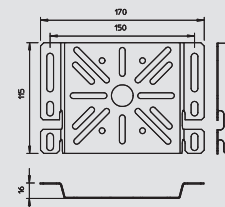
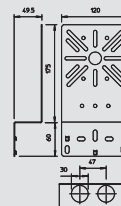
**C** Сталь **FS** конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/шт.

Угловая монтажная пластина для крепления деталей к кабельному лотку.

Тип	Высота мм	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MP UNI FS	115	170	40	13,300	<b>7084 77 3</b>

**C** Сталь **FS** конвейерное цинкование €/шт.

Монтажная пластина для крепления деталей к борту кабельного лотка

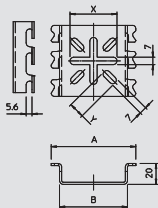


35 60 85 110

35 55 105



# Распределительная коробка термопласт, Т-серия

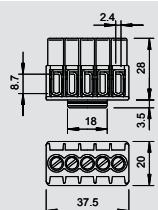


## Монтажная пластина Т-серия

Тип	Размер А мм	Размер В мм	Размер х мм	Размер у мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>MPG 65 FT</b>	81	65	45	15	30	9,200	<b>6006 48 6</b>

**С** Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Монтажная пластина для безболтового крепления к проволочным лоткам.



## Клеммная колодка, Т-серия

Тип	Цвет	Количество клемм	Номинальное сечение мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение V	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>VBX KL25</b>	светло-серый	5	-4 1	400	100	10	2,100	<b>2009 10 2</b>

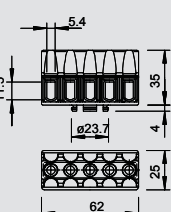
**PA** полиамид €/100 шт.

Корпус зажима и резьба изготовлены из гальванически оцинкованной стали, хромированы. Номинальное сечение 1 - 4 мм<sup>2</sup>, номинальное напряжение 400 В, 5-полюсный, с зажимом с гнездами Макс. подключаемые поперечные сечения для каждой клеммы макс. 4 x 2,5 мм<sup>2</sup>, 5 x 1,5 мм<sup>2</sup> или 6 x 1 мм<sup>2</sup>.

Тип	Цвет	Количество клемм	Номинальное сечение мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение V	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>VBX KL60</b>	светло-серый	5	-6 1	400	120	10	4,380	<b>2009 11 0</b>

**PA** полиамид €/100 шт.

Корпус зажима и винты изготовлены из гальванически оцинкованной стали, хромированы. Номинальное сечение 1 - 6 мм<sup>2</sup>, номинальное напряжение 400 В, 5-полюсный, с зажимом с гнездами, макс. размеры подключаемых сечений для каждой клеммы: 3 x 6 мм<sup>2</sup>, 4 x 4 мм<sup>2</sup> или 6 x 2,5 мм<sup>2</sup>.



## Профильная монтажная рейка, Т-серия

Тип	Исполнение	Поверхность	Толщина материала мм	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>2069 T60 GTP</b>	для Т 60 продольн. + Т 60, Т 100 поперечн.	GTP	1	89	10	3,070	<b>1115 38 0</b>
<b>2069 T100 GTP</b>	для Т 100 продольн. + Т 160 поперечн.	GTP	1	118	10	4,070	<b>1115 38 2</b>
<b>2069 T350 GTP</b>	для Т 350 продольн.	GTP	1	245	10	8,450	<b>1115 38 8</b>
<b>2069 T160 GTP</b>	для Т 160 продольн. + Т 250, Т 350 поперечн.	GTP	1	157	10	5,520	<b>1115 38 4</b>
<b>2069 T250 GTP</b>	для Т 250 продольн.	GTP	1	206	10	7,110	<b>1115 38 6</b>

**С** Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет €/100 шт.

Монтажная рейка 35 x 7,5 мм согласно DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50022).

Статические значения:

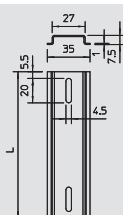
A = см<sup>2</sup>

I<sub>y</sub> = см<sup>4</sup>

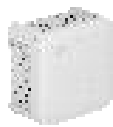
I<sub>z</sub> = см<sup>4</sup>

W<sub>y</sub> = см<sup>3</sup>

W<sub>z</sub> = см<sup>3</sup>



# Распределительная коробка термопласт, Т-серия с разгрузкой от натяжения



## T 40 ZE, ввод для разгрузки от натяжения

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 40 ZE IP30</b>	-	7	светло-серый	80	5	5,600	<b>2007 80 1</b>

PP полипропилен

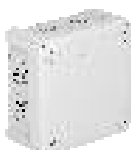
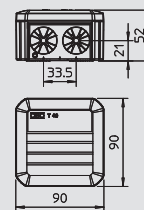
€/шт.

Распределительные коробки состоят из полипропилена, термопласта и оснащена вводом с разгрузкой от натяжения. Эти вводы могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия провода нельзя вытащить по ошибке. Подходит для кабеля диаметром от 7 до 21 мм.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5.

Внутренние размеры на просвет: 77 x 77 x 46 мм

Крышка с полем для надписи, возможна пломбировка.



## T 60 ZE, ввод для разгрузки от натяжения

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 60 ZE IP30</b>	-	7	светло-серый	60	5	11,200	<b>2007 80 3</b>

PP полипропилен

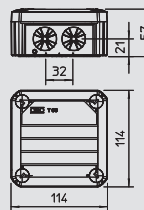
€/шт.

Распределительные коробки состоят из полипропилена, термопласта и оснащена вводом с разгрузкой от натяжения. Эти вводы могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия провода нельзя вытащить по ошибке. Подходит для кабеля диаметром от 7 до 21 мм.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5.

Внутренние размеры на просвет: 100 x 100 x 48 мм

Крышка с полем для надписи, возможна пломбировка.



## T 100 ZE, ввод для разгрузки от натяжения

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 100 ZE IP30</b>	-	10	светло-серый	40	1	14,600	<b>2007 80 5</b>

PP полипропилен

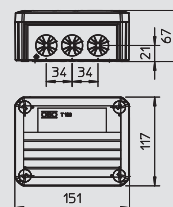
€/шт.

Распределительные коробки состоят из полипропилена, термопласта и оснащена вводом с разгрузкой от натяжения. Эти вводы могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия провода нельзя вытащить по ошибке. Подходит для кабеля диаметром от 7 до 21 мм.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5.

Внутренние размеры на просвет: 136 x 102 x 57 мм

Крышка с полем для надписи, возможна пломбировка.



## T 100 WB, разъем Wieland

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 100 WB</b>	Втулка Wieland	4	светло-серый	40	1	14,600	<b>2007 80 7</b>

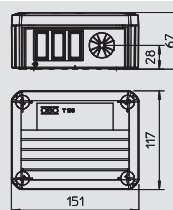
PP полипропилен

€/шт.

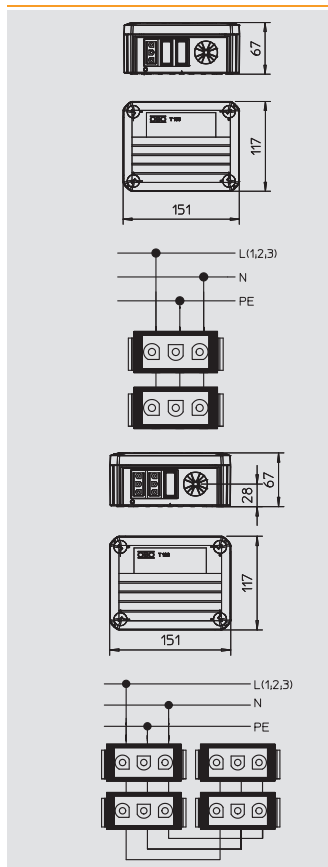
Распределительная коробка состоит из полипропилена, термопласта и, оснащенного вводом с разгрузкой от натяжения и предварительно собранных втулок Wieland тип GST-18-i3 (s = черный/w = белый). Вводы с разгрузкой от натяжения могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия провода нельзя вытащить по ошибке. Подходит для кабеля диаметром от 7 до 21 мм.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5. :

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.



# Распределительная коробка термопласт, Т-серия с разгрузкой от натяжения



## T 100 WB, разъем Wieland

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 100 WB 2SW</b>	Втулка Wieland 2 s	4	светло-серый	40	1	20,500	<b>2007 80 9</b>

**PP** полипропилен €/шт.

Распределительная коробка состоит из полипропилена, термопласта и, оснащенного вводом с разгрузкой от натяжения и предварительно собранных втулок Wieland тип GST-18-i3 (s = черный/w = белый). Вводы с разгрузкой от натяжения могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия провода нельзя вытащить по ошибке. Подходит для кабеля диаметром от 7 до 21 мм.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5. :

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.

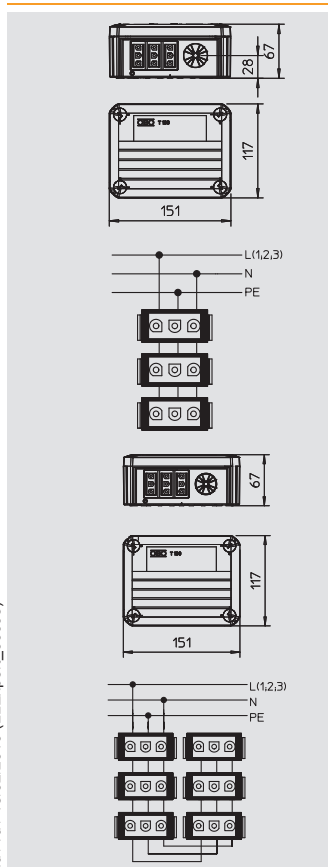
Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 100 WB 4SW</b>	Втулка Wieland 4 s	4	светло-серый	40	1	25,400	<b>2007 81 1</b>

**PP** полипропилен €/шт.

Распределительная коробка состоит из полипропилена, термопласта и, оснащенного вводом с разгрузкой от натяжения и предварительно собранных втулок Wieland тип GST-18-i3 (s = черный/w = белый). Вводы с разгрузкой от натяжения могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия провода нельзя вытащить по ошибке. Подходит для кабеля диаметром от 7 до 21 мм.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5. :

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.



## T 100 WB, разъем Wieland

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 100 WB 3SW</b>	Втулка Wieland 3 s	4	светло-серый	40	1	22,300	<b>2007 81 3</b>

**PP** полипропилен €/шт.

Распределительная коробка состоит из полипропилена, термопласта и, оснащенного вводом с разгрузкой от натяжения и предварительно собранных втулок Wieland тип GST-18-i3 (s = черный/w = белый). Вводы с разгрузкой от натяжения могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия провода нельзя вытащить по ошибке. Подходит для кабеля диаметром от 7 до 21 мм.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5. :

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 100 WB 6SW</b>	Втулка Wieland 6 s	4	светло-серый	40	1	29,400	<b>2007 82 2</b>

**PP** полипропилен €/шт.

Распределительная коробка состоит из полипропилена, термопласта и, оснащенного вводом с разгрузкой от натяжения и предварительно собранных втулок Wieland тип GST-18-i3 (s = черный/w = белый). Вводы с разгрузкой от натяжения могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия провода нельзя вытащить по ошибке. Подходит для кабеля диаметром от 7 до 21 мм.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5. :

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.



# Распределительная коробка термопласт, Т-серия с разгрузкой от натяжения



## T 100 WB, разъем Wieland

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 100 WB 1WS 1SW</b>	Втулка Wieland 1w+1s	4	светло-серый	40	1	21,600	<b>2007 81 5</b>

**PP** полипропилен €/шт.

Распределительная коробка состоит из полипропилена, термопласта и, оснащенного вводом с разгрузкой от натяжения и предварительно собранных втулок Wieland тип GST-18-i3 (s = черный/w = белый). Вводы с разгрузкой от натяжения могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия провода нельзя вытащить по ошибке. Подходит для кабеля диаметром от 7 до 21 мм.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5. :

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.

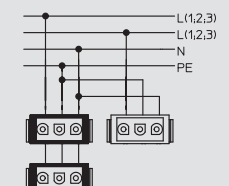
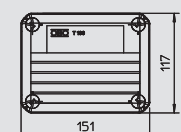
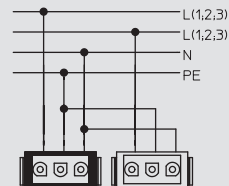
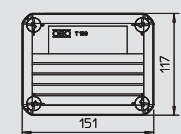
Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 100 WB 1WS 2SW</b>	Втулка Wieland 1w+2s	4	светло-серый	40	1	23,600	<b>2007 81 7</b>

**PP** полипропилен €/шт.

Распределительная коробка состоит из полипропилена, термопласта и, оснащенного вводом с разгрузкой от натяжения и предварительно собранных втулок Wieland тип GST-18-i3 (s = черный/w = белый). Вводы с разгрузкой от натяжения могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия провода нельзя вытащить по ошибке. Подходит для кабеля диаметром от 7 до 21 мм.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5. :

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.



## T 100 WB, разъем Wieland

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 100 WB 2WS 2SW</b>	Втулка Wieland 2w+2s	4	светло-серый	40	1	25,500	<b>2007 81 9</b>

**PP** полипропилен €/шт.

Распределительная коробка состоит из полипропилена, термопласта и, оснащенного вводом с разгрузкой от натяжения и предварительно собранных втулок Wieland тип GST-18-i3 (s = черный/w = белый). Вводы с разгрузкой от натяжения могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия провода нельзя вытащить по ошибке. Подходит для кабеля диаметром от 7 до 21 мм.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5. :

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.

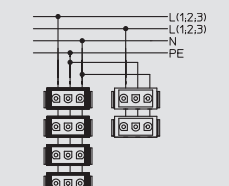
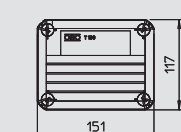
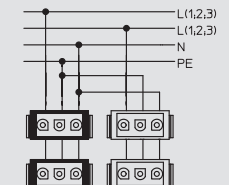
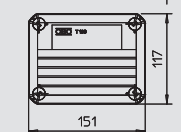
Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 100 WB 2WS 4SW</b>	Втулка Wieland 2w+4s	4	светло-серый	40	1	29,400	<b>2007 82 0</b>

**PP** полипропилен €/шт.

Распределительная коробка состоит из полипропилена, термопласта и, оснащенного вводом с разгрузкой от натяжения и предварительно собранных втулок Wieland тип GST-18-i3 (s = черный/w = белый). Вводы с разгрузкой от натяжения могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия провода нельзя вытащить по ошибке. Подходит для кабеля диаметром от 7 до 21 мм.

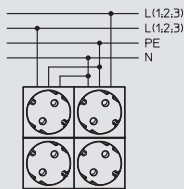
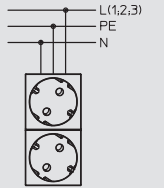
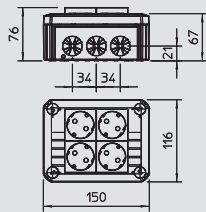
Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5. :

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.





# Распределительная коробка термопласт, Т-серия с разгрузкой от натяжения



## Т 100 MSD, розетки Modul 45 в крышке

Тип	Исполнение	Электрические вводы	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 100 2MSD WS</b>	2 розетки 33° белого цвета	10	светло-серый	5	1	25,850	<b>2007 82 1</b>
<b>T 100 2MSD RO</b>	2 розетки 33° красного цвета	10	светло-серый	5	1	25,000	<b>2007 82 3</b>
<b>T 100 4MSD WS</b>	4 розетки 33° белого цвета	10	светло-серый	5	1	35,200	<b>2007 82 5</b>

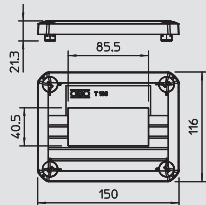
PP полипропилен

Распределительная коробка состоит из полипропилена, термопласта и оснащена вводом с разгрузкой от натяжения. Эти вводы могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия провода нельзя вытянуть по ошибке! Подходит для кабеля диаметром от 7 до 21 мм.

В крышке находятся в зависимости от типа 2 или 4 розетки Modul 45 с заземляющими контактами красного или белого цвета.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5.

Возможна пломбировка крышки, для 2-секционных розеток с полем для надписи.



## Крышка Т-100, розетки серии Modul 45

Тип	Исполнение	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 100 D MSD2A</b>	для 2 устройств серии Modul-45	светло-серый	8	1	6,200	<b>2007 82 6</b>

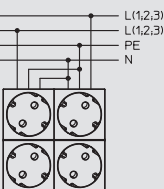
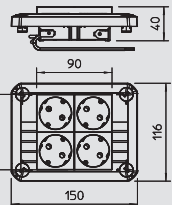
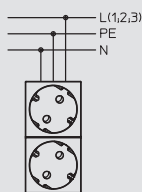
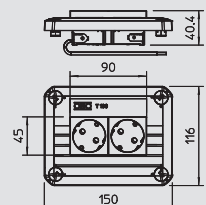
PP полипропилен

Распределительная коробка состоит из полипропилена, термопласта и оснащена вводом с разгрузкой от натяжения. Эти вводы могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия провода нельзя вытянуть по ошибке!

В крышке находятся в зависимости от типа 2 или 4 розетки Modul 45 с заземляющими контактами красного или белого цвета.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5x9,5.

Возможна пломбировка крышки, для 2-секционных розеток с полем для надписи.



Тип	Исполнение	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 100 D 2MSD RO</b>	2 розетки 33° белого цвета	светло-серый	4	1	15,600	<b>2007 82 4</b>

PP полипропилен

Крышка для распределительной коробки Т 100 из полипропилена. В зависимости от типа отверстие для устройств Modul 45 оснащается розетками серии Modul 45 белого цвета с 2 или 4 защитными контактами.

Возможна пломбировка крышки, для 2-секционных розеток с полем для надписи.

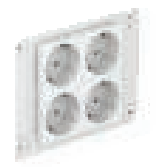


Тип	Исполнение	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>T 100 D MSD4A</b>	4 розетки 33° белого цвета	светло-серый	4	1	24,900	<b>2007 82 9</b>

PP полипропилен

Крышка для распределительной коробки Т 100 из полипропилена. В зависимости от типа отверстие для устройств Modul 45 оснащается розетками серии Modul 45 белого цвета с 2 или 4 защитными контактами.

Возможна пломбировка крышки, для 2-секционных розеток с полем для надписи.



# Распределительная коробка из дюропласта, В-серия



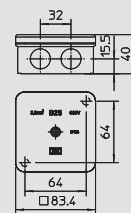
## В 25 М, без резьбы

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>В 25 М 5</b>	1 клеммная колодка	светло-серый	80	5	13,100	<b>2001 12 8</b>
<b>В 25 М</b>	—	светло-серый	80	5	10,400	<b>2001 13 6</b>

UF Дюропласт, аминопласт тип 131.5 € / 100 шт.

Класс защиты IP54, номинальное напряжение 660 В, номинальное сечение 2,5 мм<sup>2</sup>, 2 крепежных отверстия для винтов диаметром до 4,5 мм внутри коробки (с уплотнениями и крышками), крепежная резьба М6 и клейкая поверхность дна, 1 винт крышки, 7 мембранных вводов Ø 21 мм (М20) с 4 кабельными вводами EDVS 20 для кабеля диаметром 7,5-14 мм.

Световое отверстие, внутренние размеры: 73 x 73 x 35 мм.



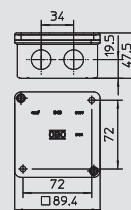
## В 40 М, без резьбы

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>В 40 М 5</b>	1 клеммная колодка	светло-серый	80	5	16,500	<b>2001 16 0</b>
<b>В 40 М</b>	—	светло-серый	80	5	12,000	<b>2001 17 9</b>

UF Дюропласт, аминопласт тип 131.5 € / 100 шт.

Класс защиты IP54, номинальное напряжение 660 В, номинальное сечение 4 мм<sup>2</sup>, 2 крепежных отверстия для винтов диаметром до 4,5 мм находятся внутри коробки, но снаружи зажима. Крепежная резьба М6 и клейкая поверхность под дном. 2 винта крышки, 7 мембранных вводов Ø 20,5 мм (М20), с 4 кабельными вводами EDVS 20 для кабеля диаметром 7,5-15 мм.

Внутренние размеры: 78 x 78 x 43 мм



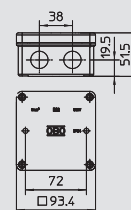
## В 60 М, без резьбы

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>В 60 М 5</b>	1 клеммная колодка	светло-серый	80	5	18,300	<b>2001 20 9</b>
<b>В 60</b>	—	светло-серый	80	5	14,700	<b>2001 21 7</b>

UF Дюропласт, аминопласт тип 131.5 € / 100 шт.

Класс защиты IP54, номинальное напряжение 660В, номинальное сечение 6 мм<sup>2</sup>, 2 крепежных отверстия для винтов диаметром до 4,5 мм внутри коробки (с уплотнениями и крышками), крепежная резьба М6 и клейкая поверхность под дном, 4 винта крышки, 7 мембранных вводов Ø 20,5 мм (М 20), с 4 кабельными вводами EDVS 20 для кабеля диаметром 7,5-15 мм.

Внутренние размеры: 83 x 83 x 47 мм.



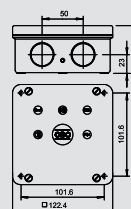
## В 100 М, без резьбы

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>В 100 5</b>	1 клеммная колодка	светло-серый	30	5	38,000	<b>2001 24 1</b>
<b>В 100</b>	—	светло-серый	30	5	31,000	<b>2001 26 8</b>

UF Дюропласт, аминопласт тип 131.5 € / 100 шт.

Класс защиты IP54, номинальное напряжение 660В, номинальное сечение 10мм<sup>2</sup>, 4 крепежных отверстия для винтов Ø до 5 мм, расположенные внутри коробки, но снаружи зажима. 4 Винта крышки, пломбируемый с помощью прилагающегося пломбировочного колпачка, 6 вводов Ø 25,5 мм (М25), с 4 кабельными вводами EDVS 25 для кабеля диаметром 7,5-22 мм.

Внутренние размеры: 108 x 108 x 51 мм.



## В 160 М, без резьбы

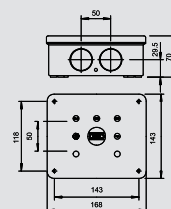
Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>В 160 5</b>	1 клеммная колодка	светло-серый	10	1	70,000	<b>2001 29 2</b>
<b>В 160</b>	—	светло-серый	10	1	55,000	<b>2001 30 6</b>

UF Дюропласт, аминопласт тип 131.5 € / 100 шт.

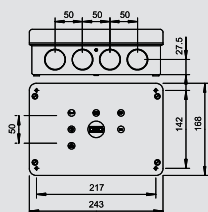
Класс защиты IP54, номинальное напряжение 660 В, номинальное сечение 16 мм<sup>2</sup>, 4 крепежных отверстия для винтов диаметром до 5,5 мм расположенных внутри коробки, но снаружи зажима.

4 винта крышки, с возможностью пломбировки с помощью пломбировочного колпачка, 8 продавливаемых вводов Ø 32,5 мм (М32) с 4 кабельными вводами EDVS 32 для кабеля диаметром 12-30 мм.

Внутренние размеры: 150 x 125 x 61 мм.



# Распределительная коробка из дюропласта, В-серия



## В 250 М, без резьбы

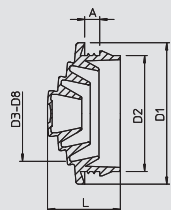
Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. кор-бока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>В 250 5</b>	1 клеммная колодка	светло-серый	1	1	148,000	<b>2001 33 0</b>
<b>В 250</b>	—	светло-серый	1	1	85,000	<b>2001 34 9</b>

**UF** Дюропласт, аминопласт тип 131.5 € / 100 шт.

Класс защиты IP54, номинальное напряжение 660 В, номинальное сечение 25 мм<sup>2</sup>, 4 крепежных отверстия для винтов диаметром до 5,5 мм расположены внутри коробки, но снаружи зажима.

4 винта крышки, пломбируемые с помощью пломбирующего колпачка, входящего в комплект поставки,  
8 продавливаемых вводов Ø 32,5 мм (M32) с 4 кабельными вводами EDVS 32 для кабеля диаметром 12-30 мм.

Внутренние размеры, внутренние размеры 224 x 149 x 75 мм.



## Вставное уплотнение, В-серия

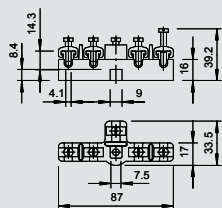
Тип	Размер для Ø	Цвет	Трансп. кор-бока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>EDVS M20 LGR</b>	M 20 -1.70	светло-серый	1200	100	0,125	<b>2012 37 5</b>
<b>EDVS M25 LGR</b>	M 25 -2.20	светло-серый	1200	100	0,185	<b>2012 38 3</b>
<b>EDVS M32 LGR</b>	M 32 -2.80	светло-серый	600	50	0,295	<b>2012 39 1</b>

**PE** Полиэтилен € / 100 шт.

За счет постепенного срезания можно приспособить к любому диаметру кабеля.

### Размеры вставного уплотнения

G	L	A	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
M20	12,8	3,4	24,8	20,3	0 - 6	5 - 10	9 - 15	14 - 17	—	—
M25	14,5	4,3	29,5	25,3	0 - 6	5 - 10	9 - 15	14 - 20	19 - 22	—
M32	17,8	4,4	36,3	32,3	0 - 6	5 - 10	9 - 15	14 - 20	19 - 25	24 - 28



## Клеммная колодка, В-серия

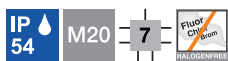
Тип	Цвет	Количество клемм	Номинальное сечение мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение V	Трансп. кор-бока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KL 100</b>	—	5	-104	660	60	5	7,000	<b>2016 12 5</b>

**MF** дюропласт, меламиновая смола тип 150 € / 100 шт.

Клеммы выполнены из никелированной латуни, винты - из гальванически оцинкованной стали, номинальное сечение мм<sup>2</sup>, номинальное напряжение 660 В, 5-полюсные, с зажимами, Подсоединяемые поперечные сечения для каждой клеммы макс. 3 x 10 мм<sup>2</sup>, 4 x 6 мм<sup>2</sup> или 4 x 4 мм<sup>2</sup>.



## Распределительная коробка из дюропласта, В-серия



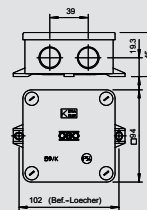
### В 9/К М пустой, с резьбой

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>В 9 К М</b>	3 кабельных ввода	светло-серый	60	5	13,500	<b>2001 94 2</b>

**UF** Дюропласт, аминопласт тип 131.5

€/100 шт.

Степень защиты IP54, пустой короб для использования с отдельными клеммами, 4 винта из пластика, поэтому абсолютно устойчивы к коррозии, 2 крепежных лапки для винтов до 5 мм Ø, 7 мембранных вводов с резьбой M20 x 1,5 3 кабельных ввода из полиамида для диаметра кабеля 9-12 мм тип 106 М. Внутренние размеры: 84 x 84 x 34 мм.



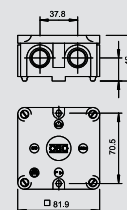
### В 9/В М, с резьбой

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>В 9 В М 5</b>	1 клеммная колодка	светло-серый	80	5	16,000	<b>2001 61 6</b>
<b>В 9 В М</b>	—	светло-серый	80	5	9,960	<b>2001 63 2</b>

**UF** Дюропласт, аминопласт тип 131.5

€/100 шт.

Степень защиты IP54, номинальное напряжение 660 В, номинальное сечение 2,5 мм², 2 крепежных отверстия для винтов диаметром до 5 мм, расположенные снаружи коробки, 4 винта крышки, 7 мембранных вводов с резьбой M20 x 1,5, преимущественно для кабельных вводов с короткой резьбой подключения. Внутренние размеры: 73 x 73 x 35 мм.



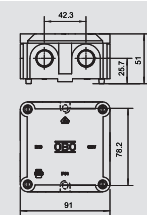
### В 10 М, с резьбой

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>В 10 М 5</b>	1 клеммная колодка	светло-серый	80	5	22,480	<b>2002 14 0</b>
<b>В 10 М</b>	—	светло-серый	80	5	17,360	<b>2002 16 7</b>

**UF** Дюропласт, аминопласт тип 131.5

€/100 шт.

Степень защиты IP54, номинальное напряжение 660В, номинальное сечение 2,5 - 4, в комбинации с клеммной колодкой 700/6 М номинальное сечение коробки составляет 4 мм², 2 крепежных отверстия для винтов диаметром до 5 мм, расположенных снаружи коробки. 4 винта крышки, 7 мембранных вводов с резьбой M20 x 1,5, преимущественно для кабельных вводов с короткой соединительной резьбой. Внутренние размеры: 80 x 80 x 39 мм.



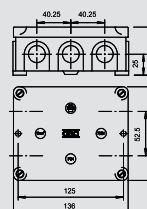
### В 11 М, с резьбой

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>В 11 М 5</b>	1 клеммная колодка	светло-серый	24	1	39,700	<b>2002 32 9</b>
<b>В 11 М</b>	—	светло-серый	24	1	32,200	<b>2002 34 5</b>

**UF** Дюропласт, аминопласт тип 131.5

€/100 шт.

Степень защиты IP54, номинальное напряжение 660 В, номинальное сечение 10 мм², 2 крепежных отверстия для винтов диаметром до 6 мм, расположенные снаружи коробки, 4 винта крышки, 10 продавливаемых вводов с резьбой M20 x 1,5, преимущественно для кабельных вводов с короткой соединительной резьбой. Внутренние размеры: 125 x 100 x 44 мм.



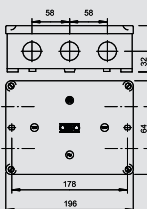
### В 12 М, с резьбой

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>В 12 М 5</b>	1 клеммная колодка	светло-серый	12	1	96,700	<b>2002 50 7</b>
<b>В 12 М</b>	—	светло-серый	12	1	65,500	<b>2002 52 3</b>

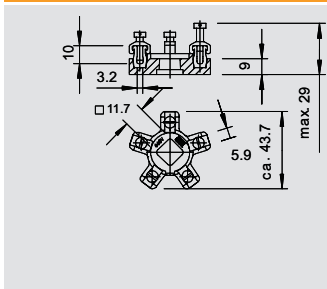
**UF** Дюропласт, аминопласт тип 131.5

€/100 шт.

Степень защиты IP54, номинальное напряжение 660В, номинальное сечение 16 мм², 2 крепежных отверстия для винтов диаметром до 6 мм, расположенные снаружи коробки. 4 винта крышки, 10 продавливаемых вводов с резьбой M20 x 1,5. Внутренние размеры: 178 x 126 x 57 мм



# Распределительная коробка из дюропласта, В-серия



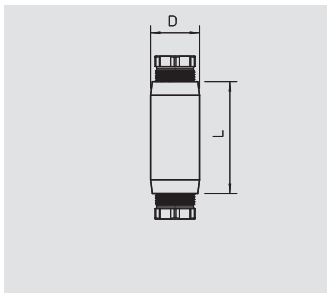
## Клеммная колодка, В-серия

Тип	Цвет	Количество клемм	Номинальное сечение мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение V	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
700 6	—	5	-6 4	660	120	10	3,460	2017 29 6

MF дюропласт, меламиновая смола тип 150

€/100 шт.

Клеммы из никелированной латуни, винты из стали, гальванически оцинкованной, номинальное сечение 4 - 6 мм<sup>2</sup>, номинальное напряжение 660 В, 5-полюсные, с зажимами, Макс. подключаемые поперечные сечения для каждой клеммы: 3 x 6 мм<sup>2</sup>, 4 x 4 мм<sup>2</sup>, 5 x 2,5 мм<sup>2</sup> или 8 x 1,5 мм<sup>2</sup>.



## Соединительная кабельная муфта

Тип	Электрические вводы	Размер D мм	Размер L мм	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
117 5x2.5	Pg 16	28	64	светло-серый	100	10	5,310	2022 02 8
117 5x6	Pg 21	33,5	82	светло-серый	60	5	14,600	2022 06 0

PS полистирол

€/100 шт.

Степень защиты IP54, номинальное напряжение 660 В. Соединительные муфты согласно VDE применяются только для стационарных проводов!



# Распределительная коробка из дюропласта, FireBox



## В 100 Е, с клеммной колодкой

Тип	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>В 100 Е POR</b>	оранжевый	10	1	39,700	<b>2002 57 1</b>

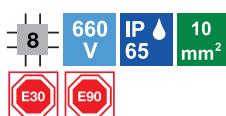
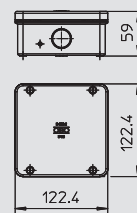
UF Дюропласт, аминопласт тип 131.5 € /100 шт.

Допущено для повышения живучести конструкций согласно DIN 4102 часть 12  
Классы E30 до E90 согласно AbP.

Важные указания: действительны общие акты испытаний учреждения проверки материалов MPA NRW в Эрвитте Акт испытаний № MPA-E-08-016.

Допущены огнестойкие кабели следующих производителей: Dätwyler, Eupen, Leoni Studer, Nexans, Prysmian. Подробности см. в акте испытаний!

Размеры: 122,4 x 122,4 x 58,5 мм  
Внутренние размеры: 108 x 108 x 51 мм



## В 160 Е, с зажимом

Тип	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>В 160 Е POR</b>	оранжевый	10	1	65,800	<b>2002 57 8</b>

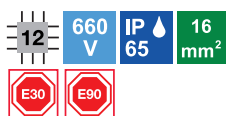
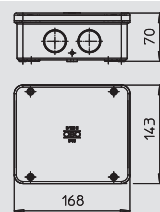
UF Дюропласт, аминопласт тип 131.5 € /100 шт.

Допущено для электрического поддержания работоспособности согласно DIN 4102 часть 12  
Классы огнестойкости E30 до E90 согласно AbP.

Важные указания: действительны общие акты испытаний учреждения проверки материалов MPA NRW в Эрвитте Акт испытаний № MPA-E-08-016.

Допущены огнестойкие кабели следующих производителей: Dätwyler, Eupen, Leoni Studer, Nexans, Prysmian. Подробности см. акт испытаний!

Размеры: 168 x 143 x 70 мм  
Внутренние размеры: 150 x 125 x 61 мм



## В 250 Е, с клеммной колодкой

Тип	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>В 250 Е POR</b>	оранжевый	6	1	111,000	<b>2002 58 5</b>

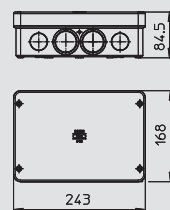
UF Дюропласт, аминопласт тип 131.5 € /100 шт.

Допущено для электрического поддержания работоспособности согласно DIN 4102 часть 12  
Классы огнестойкости E30 до E90 согласно AbP.

Важные указания: действительны общие акты испытаний учреждения проверки материалов MPA NRW в Эрвитте Акт испытаний № MPA-E-08-016.

Допущены огнестойкие кабели следующих производителей: Dätwyler, Eupen, Leoni Studer, Nexans, Prysmian. Подробности см. акт испытаний!

Размеры: 243 x 168 x 82,5 мм  
Внутренние размеры: 224 x 149 x 75 мм

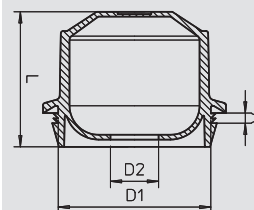


## Вставной уплотнитель

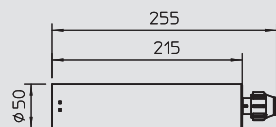
Тип	Размер для Ø мм	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>EDFB M32</b>	M32 -238	оранжевый	600	50	0,730	<b>2012 70 9</b>
<b>EDFB M40</b>	M40 -301	оранжевый	300	25	0,970	<b>2012 73 3</b>

TPE термопластичный эластомер € /100 шт.

Вставное уплотнение для распределительной коробки, тип FireBox



# Холодная заливочная масса Aquasit



## Картридж Aquasit



Тип	Объем л	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>KVM</b>	0,25	1	42,000	<b>2363 01 0</b>

€/шт.

Aquasit - это двухкомпонентная заливочная масса в пресс-картридже для использования в областях с предельно высокой и длительной влажностью. Она может также использоваться при механических ударах и вибрации.

Картридж подходит для использования в обычном монтажном пистолете. Закрытая алюминиевая упаковка может сохраняться при комнатной температуре до одного года. После открытия картриджа материал необходимо выработать в течение 24 часов.

Свойства Aquasit:

Класс защиты: IP68 при 1,8 бар/1000 ч

Номинальное напряжение: 400 В

Пробивная прочность: >20 кВ/мм согласно VDE 0291 часть 2

Рабочая температура: от -40 до +90 °С

Температура обработки: от 0 до +40 °С

Без галогенов, силикона, изоцианата

Не вредит окружающей среде и соответствует всем стандартам.



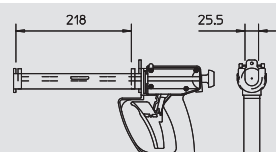
## Смесительная трубка AQUASIT

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	т.е.	кг/100 VPE	
<b>KVM-M</b>	1	17,000	<b>2363 01 5</b>

€/т.е.

10 смесительных трубок в наборе.

Легкое смешивание заливочной массы OBO AQUASIT при выдавливании из монтажного пистолета.



## Монтажный пистолет Aquasit

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>KVM-P</b>	2	100,000	<b>2363 01 9</b>

€/шт.

Однокомпонентный монтажный пистолет для использования с холодной заливочной массой AQUASIT. Пистолет может использоваться с обычными картриджами объемом 300 мл.

