01 VBS Katalog 2010_Neuer_Stand / ru / 15/02/2010 (LLExport_00993)

Системы распределительных коробок

	Термопласт	А-серия	164
	1 op o	Ниппели Клеммная колодка	164 165
1		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
j.Ĥ	Холодная заливочная масса Aquasit	Картридж Монтажный пистолет	185 185
	Кабельные соединительные муфты		183









РР полипропилен

€/100 IIIT.

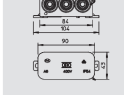
Степень защиты IP54, номинальное напряжение 400 В, номинальное сечение 1,5 мм2, 6 вводов для кабеля диаметром 7-17 мм и 4 ввода для кабеля диаметром 7-9 мм. Все кабельные вводы необходимо обрезать ножом изнутри.

Ввод для электромонтажных труб размером до 20 мм на нижней стороне коробки.

Плотно прилегающая крышка.

А 6 без клеммной колодки светло-серый

Внутренние размеры на просвет: 80 х 33 х 38 мм. Размер: 90 х 43 х 42







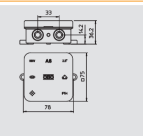
Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
A 8 5	1 клеммная колодка	светло-серый	150	10	6,500	2000 02 4
A 8	без клеммной колодки	светло-серый	150	10	5,140	2000 01 6
A8 HF RW	без клеммной колодки	<u>б</u> елоснежный	150	10	5,140	2000 07 5
A8 HF RO	без клеммной колодки	<u>красн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

€/100 шт. РЕ Полиэтилен

Степень защиты ІР54, номинальное напряжение 660 В, номинальное сечение 2,5 мм2, 7 вводов для кабеля диаметром 8-14 мм.

Защелкивающаяся крышка. Размеры: 75 х 75 х 36.2мм

Внутренние размеры на просвет: 65 х 65 х 32 мм.







A 9

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

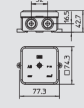
РЕ Полиэтилен

€/100 IIIT.

Степень защиты IP54, номинальное напряжение 660 B, номинальное сечение 2,5 кв.мм, 1 винт для крышки и резьбовой дюбель на дне, 7 предварительно установленных вводных ниппелей для кабеля диаметром 7-13 мм.

Размеры: 74,3 x 74,3 x 42,7 мм

Внутренние размеры на просвет: 65 х 65 х 38 мм.







Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро-	Уп.	Bec	Арт№		
			бка шт.	шт.	кг/100 шт.			
A 11 5	1 клеммная колодка	светло-серый	80	10	7,640	2000 32 6		
A 11	без клеммной колодки	светло-серый	80	10	6,200	2000 34 2		
A11 HF RW	без клеммной колодки	<u>б</u> елоснежный	80	10	6,200	2000 18 0		
A11 HF RO	без клеммной колодки	<u>красн</u> ый	80	10	6,200	2000 16 4		
DE TORROTUROU								

РЕ Полиэтилен

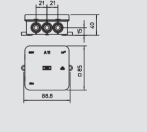
€/100 шт.

Степень защиты IP54, Номинальное напряжение 660 VНоминальное сечение , 12 вводов для кабеля диаметром 8-14 мм.

Крышка.

Размеры: 85 x 85 x 40 mm

Внутренние размеры на просвет: 75 x 75 x 35 mm.

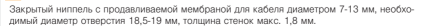


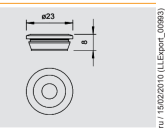




Ниппель для кабеля диаметром 7 - 13 мм, А-серия

Тип	Размер	для Ø	Цвет	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№	
		MM		шт.	ШТ.	кг/100 шт.		
89	PG 11	-137	светло-серый	3000	100	0,100	2012 03 0	
PE	РЕ Полиэтилен €/100 шт.							









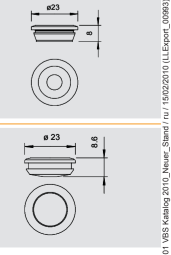
Ниппельная трубка ø 12 - 16 мм, А-серия

Тип	Размер	для Ø	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
89 ROE 12-16	PG 13.5	-162	светло-серый	3000	100	0,100	2012 04 9

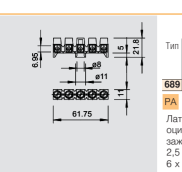


€/100 шт.

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



Клеммная колодка, А-серия



Тип

7	Цвет	Количество клемм	Номинальное сечение мм²	Номинальное напряжение V		Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№	
9	светло-серый	5	-2058	660	500	50	1.420	2017 34 2	

€/100 шт. РА полиамид

Латунный никелированный корпус зажима, винты изготовлены из стали гальванически оцинкованной, номинальное сечение мм², номинальное напряжение 660 В, 5-полюсный, с зажимом с гнездами, макс. подсоединяемые поперечные сечения для каждой клеммы: 4 х 2,5 мм², 5 х 1,5 мм² или

6 x 1 мм² не используемые полюса можно отсоединить и использовать в качестве отдельных клемм.











Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро- бка 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

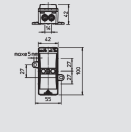


€/100 IIIT.

Степень защиты IP54, номинальное напряжение 400 B, номинальное сечение 1,5 мм², 18 вводов для кабеля диаметром 8-12 мм.

Внутренние размеры 89 х 30 х 28 (35) мм

Защелкиваемая крышка; изнутри отрезаемые вводы.

















Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро- бка 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

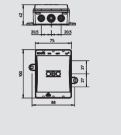


€/100 IIIT.

Степень защиты IP54, номинальное напряжение 400 В, номинальное сечение 1,5 - 2,5 мм², 12 вводов для кабеля диаметром 8-12 мм.

Внутренние размеры 89 х 64 х 28 (35) мм

Защелкиваемая крышка; отрезаемые изнутри вводы.







ECO 14

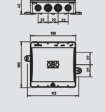
Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро- ока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
ECO14	_	светло-серый	160	10	4,540	2001 01 2
ECO14 RW	_	белоснежный	160	10	4,540	2001 03 6
ECO 14 5	1 клеммная колодка	светло-серый	160	10	6,040	2001 01 3



Степень защитыІР54, номинальное напряжение400 В, номинальное сечение 1,5 - 2,5 мм², 14 вводов для кабеля диаметром 8-12 мм.

Внутренние размеры 89 х 92 х 28 (35) мм

Защелкиваемая крышка; отрезаемые изнутри вводы.













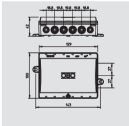




ECO 18

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро- бка 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

Степень защиты IP54, номинальное напряжение 400 В, номинальное сечение 1,5 - 2,5 мм², 18 кабельных вводов для кабелей диаметром 8—12 мм. Внутренние размеры 89 х 124 х 28 (35) мм Защелкиваемая крышка; изнутри отрезаемые вводы.







Клеммная колодка, ЕСО-серия

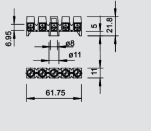
Тип	Цвет	Количество клемм	Номинальное сечение мм²	Номинальное напряжение V	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
689	светло-серый	5	-20,58	660	500	50	1,420	2017 34 2



€/100 шт.

Латунный никелированный корпус зажима, винты изготовлены из стали гальванически оцинкованной, номинальное сечение мм², номинальное напряжение 660 В, 5-полюсный, с зажимом с гнездами, макс. подсоединяемые поперечные сечения для каждой клеммы: 4 х 2,5 мм², 5 х 1,5 мм² или

6 x 1 мм² не используемые полюса можно отсоединить и использовать в качестве отдельных клемм.



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



В 9/Т-распределительная коробка Трансп коро-бка шт. Bec Арт.-№ кг/100 шт 2001 84 5 1 клеммная колодка светло-серый 13,100 **2001 85 3** светло-серый

IP ▲ 67	M20	4-6 mm²	- 9
400 V	Fluor Chy _{Brom}	750°	KEMA
DY _E	CEBEC	M	

РР полипропилен

3 кабельных ввода

Тип

B9TM5

B9TMNL

B9TM

B9TM

€/100 IIIT.

17,100 **2001 86 1**

13,100 **2001 88 8**

€/шт.

€/100 шт.

Влагозащищенная распределительная коробка состоит из двух пластиковых компонентов без содержания галогенов,8 резьбовых вводов (М20 х 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 B; номинальное сечение 4 - 6 мм².

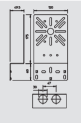
светло-серый

красно-серый

Крышка закрепляется с помощью4 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 Ши Bec Ant -N∘ 5.45.4 MM IIIT кг/100 шт MP WI KL. FS 210 120 20 20,200 **7084 76 5** 20,200 **7085 11 1**

MP WI KL. DD 210 120 20 FS конвейерное покрыто слоем цинка-алюминия. С Сталь пинкование метолом двойного погружения

Угловая монтажная пластина для крепления деталей к кабельному лотку.





VBX 25 M, вставное уплотнение IP54

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро-	Уп.	Bec	Арт№			
			бка шт.	шт.	кг/100 шт.				
VBX 25 M 5	3 кабельных ввода, 1 клеммная колодка	светло-серый	80	5	10,200	2008 44 0			
VBX 25 M	3 кабельных ввода	светло-серый	80	5	6,100	2008 07 6			
РР полипропилен €/100 шт.									

РР полипропилен

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 мм²

7 вводов М20

Размеры: 85 x 85 x 46 мм

Внутренние размеры на просвет: 78 x 78 x 30.5 мм

Возможна пломбировка







VBX 60 M, вставное уплотнение IP54

			*	•		
Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
			шт.	ШТ.	кг/100 шт.	
VBX 60 M 5	3 кабельных ввода, 1 клеммная колодка	светло-серый	45	5	18,300	2008 56 4
VBX 60 M	3 кабельных ввода	светло-серый	45	5	10,600	2008 11 4

РР полипропилен

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 мм2

7 вводов M20 / M 25 Размеры: 110 x 110 x 59 мм

. Внутренние размеры на просвет: 102 x 102 x 40.5 mm

Возможна пломбировка





01 VBS Katalog 2010_Neuer_Stand / ru / 15/02/2010 (LLExport_00993)

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





Вставное уплотнение VBX-серия										
Тип	Размер	для Ø	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№			
EDVS M20 LGR	M 20	-170	светло-серый	1200	100	0,125	2012 37 5			
EDVS M25 LGR	M 25	-220	светло-серый	1200	100	0,185	2012 38 3			
FDVS M32 LGB	M 32	-280	сратпо-сапый	600	50	0.205	2012 30 1			



€/100 шт.

За счет постепенного срезания можно приспособить к любому диаметру кабеля.

Размеры вставного уплотнения

G	L	Α	D1	D2	D3	D4	D5	D6 D7		D8
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
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

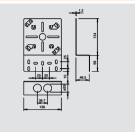




Монтажная пластина серия VBX

Тип	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
/BX MO	50	5	27,000	2008 97 1













Клеммная колодка, В 9/Т и VBX-серия

Тип	Цвет	Количество	Номинальное	Номинальное	Трансп.	Уп.	Bec	Арт№
		клемм	сечение	напряжение	коро-			,
			MM ²	V	шт.	ШТ.	кг/100 шт.	
VBX KL25	светло-серый	5	-4 1	400	100	10	2,100	2009 10 2

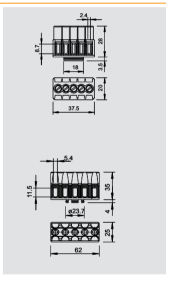
РА полиамид

Корпус зажима и резьба изготовлены из гальванически оцинкованной стали, хромированы. Номинальное сечение 1 - 4 мм², номинальное напряжение 400 B, 5-полюсный, с зажимом с гнёздами Макс. подсоединяемые поперечные сечения для каждой клеммы макс. 4 х 2,5

IVIIVI-, J A I	,J IVIIVI TIJIII C) V I V V						
Тип	Цвет	Количество	Номинальное	Номинальное	Трансп.	Уп.	Bec	Арт№
		клемм	сечение	напряжение	коро-			'
			MM ²	V	шт.	шт.	кг/100 шт.	
VBX KL60	светло-серый	5	-6 1	400	120	10	4.380	2009 11 0

РА полиамид

Корпус зажима и винты изготовлены из гальванически оцинкованной стали, хромированы. Номинальное сечение 1 - 6 мм 2 , номинальное напряжение 400 В, 5-полюсный, с зажимом с гнёздами, макс. размеры подключаемых сечений для каждой клеммы: $3 \times 6 \text{ мм}^2$, $4 \times 4 \text{ мм}^2$ или 6 x 2.5 мм².





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



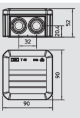
€/100 шт.

Распределительные коробки из термопласта (пропилена) с вставными уплотнениями из этиленвинилацетата (ЭВА). Провода могут быть инсталлированы непосредственно через уплотнения 4 х М25 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 М6 или самонарезающимися болтами 3,5х9,5. Внутренние размеры на просвет: Ø63 x 45 mm

Крышка с полем для надписи.

РР полипропилен





			1 40	J, BUIA	впос	y y i i i i o	ппение
Тип	Исполнение	Электри- ческие вводы	Цвет	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
				шт.	шт.	кг/100 шт.	
T 40	Standard	7 x M25	светло-серый	80	5	6,700	2007 04 5
T 40 RW	_	7 x M25	белоснежный	80	5	6,700	2007 51 7
T 40 F	трудновоспламеняющийся 960°C	7 x M25	светло-серый	80	5	6,700	2007 32 0
T 40 RO-LGR	с красной крышкой	7 x M25	красно-серый	80	5	6,700	2007 63 0
T 40 UV RW	Устойчив к УФ	7 x M25	белоснежный	80	5	6,700	2007 41 0
T 40 KL	с клеммной колодкой	7 x M25	светло-серый	80	5	8,900	2007 43 2

РР полипропилен

€/100 IIIT.

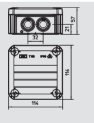
Монтажные коробки состоят из термопласта с вставными уплотнениями из этиленвинилацетата, ЭВА. При этом провода могут быть инсталлированы непосредственно через уплотнения 7 х М25 или уплотнение может быть прорезано ножом в соответствующих местах для отверстий кабельного ввода или ввода труб. В качестве альтернативы вместо уплотнений через отверстия можно вставлять кабельные вводы и закрепить их изнутри контр-

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5х9,5.

Внутренние размеры на просвет: 77 x 77 x 46 mm

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.



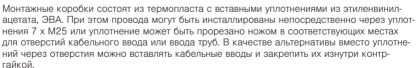


Т 60, вставное уплотнение

Т 40 вотавило уппотирии

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

РР полипропилен



Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5х9,5.

Внутренние размеры на просвет: 100 x 100 x 48 mm

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.













Системы

Распределительная коробка термопласт, Т-серия





Т 100, вставное уплотнение

Тип	Исполнение	Электри- ческие вводы	Цвет	Трансп. коро- бка 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



Монтажные коробки состоят из термопласта с вставными уплотнениями из этиленвинилацетата, ЭВА. При этом провода могут быть инсталлированы непосредственно через уплотнения $10 \times M25$ 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 контретацию и при из изнутри контретацию и при из изнутри контретацию и при из изнутри контретацию и при изнутри и изнутри контретацию и при изнутри и изнутри контретацию и при изнутри и изнутри контретацию и изнутри и изнутри и изнутри контретацию и изнутри и изнут

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3.5x9.5.

Внутренние размеры на просвет: 136 x 102 x 57 mm

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.







Т 160, вставное уплотнение

,	•						
Тип	Исполнение	Электри- ческие	Цвет	Трансп. коро-	Уп.	Bec	Арт№
		вводы		бка шт.	шт.	кг/100 шт.	
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



€/100 IIIT.

Монтажные коробки состоят из термопласта с вставными уплотнениями из этиленвинилацетата, 3BA. При этом провода могут быть инсталлированы непосредственно через уплотнения $7 \times M25 + 5 \times M32$ 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 3,5х9,5.

Внутренние размеры на просвет: 176 x 135 x 67 mm

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.

Т 250, вставное уплотнение

_	-						
Тип	Исполнение	Электри-	Цвет	Трансп. коро-	Уп.	Bec	Арт№
		вводы		бка шт.	шт.	кг/100 шт.	
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		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		8	1	44,800	2007 41 8
T 250 KL	с клеммной колодкой	9 x M25	светло-серый	8	1	0,000	2007 44 4

PP/GF Полипропилен, армированный стекловолокном

€/100 шт.

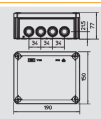
Монтажные коробки состоят из термопласта с вставными уплотнениями из этиленвинилацетата, ЭВА. При этом провода могут быть инсталлированы непосредственно через уплотнения 9 х M25 + 7 х M32 или уплотнение может быть прорезано ножом в соответствующих местах для отверстий кабельного ввода или ввода труб.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

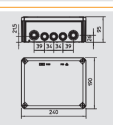
Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5х9,5.

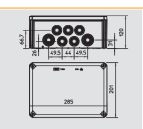
Внутренние размеры на просвет: 225 x 173 x 86 mm

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.









			T 350,	вста	вноє	упло	тнение
Тип	Исполнение	Электри- ческие вводы	Цвет	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
		ББОДЫ		шт.	ШТ.	кг/100 шт.	
T 350	Standard	16 x M32 8 x M40	светло-серый	5	1	63,000	2007 12 5
T 350 RW	_	16 x M32 8 x M40	белоснежный	5	1	63,000	2007 56 8
T 350 F	трудновоспламеняющийся 960°C	16 x M32 8 x M40	светло-серый	5	1	63,000	2007 37 1
T 350 RO-LGR	a upaanaŭ upi illivaŭ	16 x M32 8 x M40	красно-серый	5	1	63,000	2007 66 5
T 350 UV RW	Устойчив к УФ	16 x M32 8 x M40	белоснежный	5	1		2007 42 0
T 350 KL	с клеммной колодкой	16 x M32 8 x M40	светло-серый	5	1	0,000	2007 44 8

PP/GF Полипропилен, армированный стекловолокном

€/100 шт.

Монтажные коробки состоят из термопласта с вставными уплотнениями из этиленвинилацетата, ЭВА. При этом провода могут быть инсталлированы непосредственно через уплотнения $16 \times M32 + 8 \times M40$ 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 mm

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.



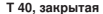












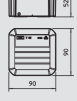
Тип	Исполнение	Электри- ческие вводы	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
T 40 OE	закрыт	отсутствует	светло-серый	80	5	6,300	2007 22 3

РР полипропилен

€/100 IIIT.

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 ЕDK. 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 самонарезающимся болтами 3,5х9,5. Внутренние размеры на просвет: 77 x 77 x 46 mm Крышка с полем для надписи.























€/100 шт.



Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5х9,5.

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







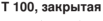












вволы с контргайкой.

Тип	Исполнение	Электри- ческие вводы	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
T 100 OE	закрыт	отсутствует	светло-серый	40	1	16,200	2007 25 5

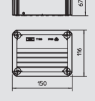


€/100 IIIT

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

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5х9,5.

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



















Т 160, закрытая

Тип	Исполнение	Электри- ческие вводы	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
T 160 OE	закрыт	отсутствует	светло-серый	20	1	30,000	2007 27 1

PP/GF Полипропилен, армированный стекловолокном

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 3,5х9,5.

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













Т 250, закрытая

T 250 OE	закрыт	отсутствует	светло-серый	8	1	48,300	2007 28 7
		ческие вводы		коро- бка шт.	шт.	кг/100 шт.	
Тип	Исполнение	Электри-	Цвет	Трансп.	Уп.	Bec	Арт№



€/100 IIIT.

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 ЕDK или кабельные вводы с контргайкой.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3.5х9.5.

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



01 VBS Katalog 2010 Neuer_Stand / ru / 15/02/2010 (LLExport_00993)



					Т3	50, 3 aı	крытая
Тип	Исполнение	Электри- ческие вводы	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
T 350 OE	закрыт	отсутствует	светло-серый	5	1	58,800	2007 30 3

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 3,5х9,5.

Внутренние размеры на просвет: 267 x 182 x 110 mm

Крышка с полем для надписи, возможна пломбировка.













Системы ра

Распределительная коробка термопласт, Т-серия





Вставное уплотенение для кабеля, Т-серия

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

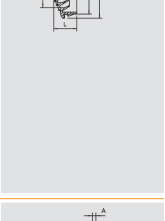
EVA Этиленвинилацетат

€/100 шт.

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

Размеры

G	L	Α	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
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







Вставное уплотенение для труб, Т-серия

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

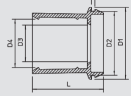
€/100 шт.

С помощью вставного уплотнения герметично закрыть трубы на распределительной коробке.

Размеры

ПВХ поливинилхлорид

G	L	Α	D1	D2	D3	D4
	MM	MM	MM	MM	MM	MM
	101101	101101	IVIIVI	141141	IVIIVI	101101
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







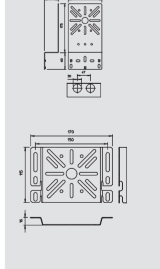


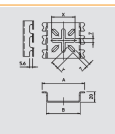


		_
Монтажная	ппастина	Т-серия

Тип	Высота	Ши- рина	Уп.	Bec	Арт№					
	MM	мм	шт.	кг/100 шт.						
MP WI KL. FS	210	120	20	20,200	7084 76 5					
MP WI KL. DD	210	120	20	20,200	7085 11 1					
С Сталь FS конвейерное инкование покрыто слоем цинка-алюминия, €/шт. методом двойного погружения										
Угловая монт	ажная	пластина для крепления деталей к кабельному	потку.							
Тип	Высота	Ши- рина	Уп.	Bec	Арт№					
	MM	MM	ШТ.	кг/100 шт.						
MP UNI FS	115	170	40	13,300	7084 77 3					
С Сталь	1	-S конвейерное цинкование			€/шт.					

Монтажная пластина для крепления деталей к борту кабельного лотка



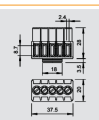


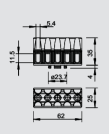
				Монтажная п	Монтажная пластина Т-серия						
Тип		Раз- мер В		Размер у	Уп.	Bec	Арт№				
	MM	MM	MM	MM	ШТ.	кг/100 шт.					

MPG 65 FT 81 65 45 15 9,200 6006 48 6 30 С Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Монтажная пластина для безболтового крепления к проволочным лоткам.







Клеммная колодка, Т-серия

Тип	Цвет	Количество	Номинальное	Номинальное	Трансп.	Уп.	Bec	Арт№
		клемм	сечение	напряжение	коро-			
			MM ²	V	бка шт.	шт.	кг/100 шт.	
VBX KL25	светло-серый	5	-4 1	400	100	10	2,100	2009 10 2
РА полиаг	мид							€/100 шт.

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

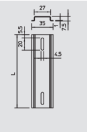
Тип	Цвет	Количество клемм	Номинальное сечение	Номинальное напряжение	коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
			MM ²	V	шт.	ШТ.	кг/100 шт.	
VBX KL60	светло-серый	5	-6 1	400	120	10	4,380	2009 11 0
РА полиаг	мид							€/100 шт.

Корпус зажима и винты изготовлены из гальванически оцинкованной стали, хромированы. Номинальное сечение 1 - 6 мм², номинальное напряжение 400 В, 5-полюсный, с зажимом с гнёздами, макс. размеры подключаемых сечений для каждой клеммы: 3×6 мм², 4×4 мм² или 6 x 2.5 мм²









Профильная монтажная рейка, Т-серия

Тип	Исполнение	Поверх-	Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	шт.	кг/100 шт.	
2069 T60 GTP	для Т 60 продольн. + Т 60, Т 100 поперечн.	GTP	1	89	10	3,070	1115 38 0
2069 T100 GTP	для Т 100 продольн. + Т 160 поперечн.	GTP	1	118	10	4,070	1115 38 2
	для Т 350 продольн.	GTP	1	245	10	8,450	1115 38 8
2069 T160 GTP	для Т 160 продольн. + Т 250, Т 350 поперечн.	GTP	1	157	10	5,520	1115 38 4
2069 T250 GTP	для Т 250 продольн.	GTP	1	206	10	7,110	1115 38 6
С Сталь	GTP гальванич	нески-	оцинков	занный, стандартный	цвет		€/100 шт.

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

Статические значения:

 $A = CM^2$

 $ly = cM^4$ $Iz = CM^4$

 $Wy = CM^3$ $Wz = CM^3$













Тип	Исполнение	Электри- ческие вводы	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
T 40 ZE IP30	-	7	светло-серый	80	5	5,600	2007 80 1

РР полипропилен

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 3,5х9,5.

Внутренние размеры на просвет: 77 x 77 x 46 mm

Крышка с полем для надписи, возможна пломбировка.





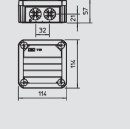


Распределительные коробки состоят из полипропилена, термопласта и оснащена вводом с разгрузкой от натяжения. Эти вводы могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия провода нельзя вытащить по ошибке. Подходит для кабеля диаметром от 7 до 21 мм.

Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5х9,5.

Внутренние размеры на просвет: 100 x 100 x 48 mm

Крышка с полем для надписи, возможна пломбировка









Т 100 ZE, ввод для разгрузки от натяжения

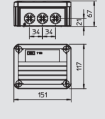
Тип	Исполнение	Электри- ческие вводы	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
T 100 ZE IP30	-	10	светло-серый	40	1	14,600	2007 80 5

РР полипропилен

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 3,5х9,5.

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













T 100 WB, разъем Wieland

Тип	Исполнение	Электри- ческие вводы	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
T 100 WB	Втулка Wieland	4	светло-серый	40	1	14,600	2007 80 7

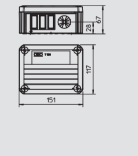


€/IIIT.

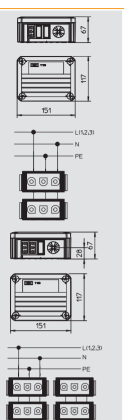
Распределительная коробка состоит из полипропилена, термопласта и, оснащенного вводом с разгрузкой от натяжения и предварительно собранных втулок Wieland тип GST-18-i3 (s = черный/w = белый). Вводы с разгрузкой от натяжения могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия 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 3,5х9,5.

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.



01 VBS Katalog 2010_Neuer_Stand / ru / 15/02/2010 (LLExport_00993)



Тип Трансп Исполнение Электри Heen Rec Ant -No коро-бка шт. кг/100 шт Т 100 WB 2SW Втулка Wieland 2 s 4 40 20,500 2007 80 9 РР полипропилен

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 3.5х9.5.

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.

Тип	Исполнение	Электри- ческие вводы	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
T 100 WB 4SW	Втулка Wieland 4 s	4	светло-серый	40	1	25,400	2007 81 1

РР полипропилен

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 3,5х9,5.

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.





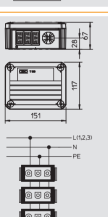
€/шт.

€/шт.

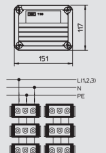












Т 100 WB, разъем Wieland

Тип	Исполнение	Электри- ческие вводы	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
T 100 WB 3SW	Втулка Wieland 3 s	4	светло-серый	40	1	22,300	2007 81 3

РР полипропилен 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 3,5х9,5.

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.

Тип	Исполнение	Электри- ческие вводы	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
T 100 WB 6SW	Втулка Wieland 6s	4	светло-серый	40	1	29,400	2007 82 2

РР полипропилен

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 3,5х9,5.

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.

















01 VBS Katalog 2010 Neuer Stand / ru / 15/02/2010 (LLExport 00993)





T 100 WB, разъем Wieland

Тип	Исполнение	Электри- ческие вводы	Цвет	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
		вводы		шт.	шт.	кг/100 шт.	
T 100 WB 1WS 1SW	Втулка Wieland 1w+1s	4	светло-серый	40	1	21,600	2007 81 5

РР полипропилен

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 3.5х9.5.

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.

Тип	460	еские воды	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
T 100 WB 1WS 2SW Втулк	a Wieland 1w+2s 4	C	светло-серый	40	1	23,600	2007 81 7

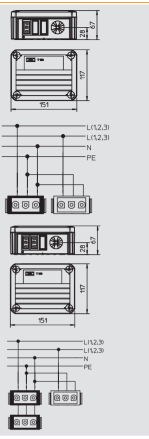


€/шт.

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 3,5х9,5.

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.





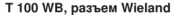












Тип	Исполнение	Электри-	Цвет	Трансп.	Уп.	Bec	Арт№
		ческие вводы		коро- бка			
		ББОДБ		шт.	шт.	кг/100 шт.	
T 100 WB 2WS 2SW	Втулка Wieland 2w+2s	4	светло-серый	40	1	25,500	2007 81 9
РР полипропилен							€/шт.

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 3.5х9.5.

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.

500	ļ
V	4











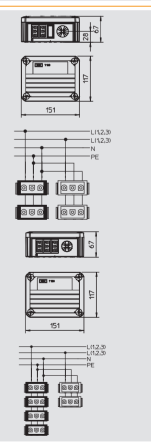
Тип	Исполнение	Электри- ческие вводы	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
Γ 100 WB 2WS 4SW	Втулка Wieland 2w+4s	4	светло-серый	40	1	29,400	2007 82 0

РР полипропилен

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.

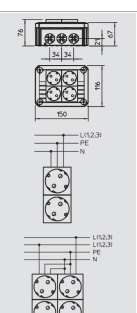
Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5х9,5.

Крышка с полем для надписи, с возможностью пломбировки.



VBS 178 OBO

01 VBS Katalog 2010_Neuer_Stand / ru / 15/02/2010 (LLExport_00993)



Тип

Т 100 MSD, розетки Modul 45 в крышке Арт.-№ Исполнение

				шт.	ШТ.	кг/100 шт.	
T 100 2MSD WS	2 розетки 33° белого цвета	10	светло-серый	5	1	25,850	2007 82 1
T 100 2MSD RO	2 розетки 33° красного цвета	10	светло-серый	5	1	25,000	2007 82 3
T 100 4MSD WS	4 розетки 33° белого цвета	10	светло-серый	5	1	35,200	2007 82 5



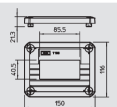
Распределительная коробка состоит из полипропилена, термопласта и оснащена вводом с разгрузкой от натяжения. Эти вводы могут быть проткнуты непосредственно проводами. Благодаря особой структуре отверстия провода нельзя вытянуть по ошибке! Подходит для кабеля диаметром от 7 до 21 мм.

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 3.5х9.5.

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





Крышка Т-100, розетки серии Modul 45

Тип	Исполнение	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
T 100 D MSD2A	для 2 устройств серии Modul-45	светло-серый	8	1	6,200	2007 82 6
РР полипропилен	1					€/шт.

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

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

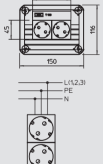
Распределительные коробки можно устанавливать на монтажных пластинах и крепить их болтами 3,5х9,5.

Возможна пломби	ировка крышки, для 2-	секционных	розеток с полем	и для і	надписи.	
Тип	Исполнение	Цвет	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
			шт.	ШТ.	кг/100 шт.	
T 100 D 2MSD RO	2 розетки 33° белого цвета	светло-серый	4	1	15,600	2007 82 4
РР полипропилен						€/шт.

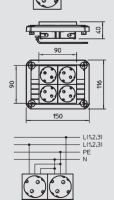
Крышка для распределительной коробки Т 100 из полипропилена. В зависимости от типа отверстие для устройств Modul 45 оснащается розетками серии Modul 45 белого цвета с 2 или 4 зашитными контактами.

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





जान ३





РР 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.















В 25 М, без резьбы

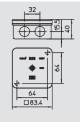
Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
			шт.	шт.	кг/100 шт.	
B 25 M 5	1 клеммная колодка	светло-серый	80	5	13,100	2001 12 8
B 25 M	_	светло-серый	80	5	10,400	2001 13 6



€/100 IIIT

Класс защиты IP54, номинальное напряжение 660 B, номинальное сечение 2,5 мм², 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 (M20) с 4 кабельными вводами EDVS 20 для кабеля диаметром 7,5-14

Светововое отверстие, внутренние размеры: 73 х 73 х 35 мм.







В 40 М, без резьбы

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
B 40 M 5	1 клеммная колодка	светло-серый	80	5	16,500	2001 16 0
B 40 M	_	светло-серый	80	5	12,000	2001 17 9



€/100 шт.

Класс защиты IP54, номинальное напряжение 660 B, номинальное сечение 4 мм², 2 кре- $\dot{\text{пежных}}$ 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 (M20), с 4 кабельными вводами EDVS 20 для кабеля диаметром

Внутренние размеры: 78 х 78 х 43 мм







В 60 М, без резьбы

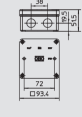
Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
B 60 M 5	1 клеммная колодка	светло-серый	80	5	18,300	2001 20 9
B 60	_	светло-серый	80	5	14,700	2001 21 7

UF Дюропласт, аминопласт тип 131.5

€/100 IIIT.

Класс защиты IP54, номинальное напряжение 660B, номинальное сечение 6 мм², 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 х 83 х 47 мм.







В 100 М, без резьбы

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
B 100 5	1 клеммная колодка	светло-серый	30	5	38,000	2001 24 1
B 100	_	светло-серый	30	5	31,000	2001 26 8

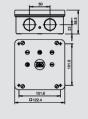
UF Дюропласт, аминопласт тип 131.5

€/100 шт.

Класс защиты IP54, номинальное напряжение 660B, номинальное сечение 10мм², 4 крепежных отверстия для винтов \emptyset до 5 мм, расположенные внутри коробки, но снаружи зажима. 4 Винты крышки, пломбируемый с помощью прилагающегося пломбировочного колпачка

6 вводов Ø 25,5 мм (M25), с 4 кабельными вводами EDVS 25 для кабеля диаметром 7,5-22

Внутренние размеры: 108 х 108 х 51 мм.







В 160 М, без резьбы

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
B 160 5	1 клеммная колодка	светло-серый	10	1	70,000	2001 29 2
B 160	_	светло-серый	10	1	55,000	2001 30 6

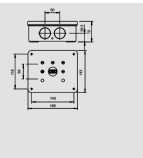
UF Дюропласт, аминопласт тип 131.5

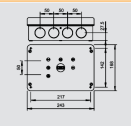
€/100 шт.

Класс защиты IP54, номинальное напряжение 660 В, номинальное сечение 16 мм², 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 продавливамых вводов Ø 32,5 мм (M32) с 4 кабельными вводами EDVS 32 для кабеля диаметром 12-30 мм.

Внутренние размеры: 150 x 125 x 61 мм.





	В 250 М, без резьбы								
кор	оро- бка	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№					
В 250 5 1 клеммная колодка светло-серый	1	1	148,000	2001 33 0					
В 250 — светло-серый	1	1	85,000	2001 34 9					



€/100 шт.

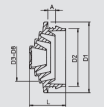
Класс защиты IP54, номинальное напряжение 660 B, номинальное сечение 25 мм², 4 крепежных отверстия для винтов диаметром до 5,5 мм расположены внутри коробки, но сна-

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 уплотенение, В-серия

Клеммная колодка, В-серия

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

РЕ Полиэтилен

€/100 шт.

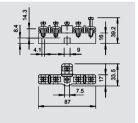
За счет постепенного срезания можно приспособить к любому диаметру кабеля.

Размеры вставного уплотнения

G	L	А	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
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



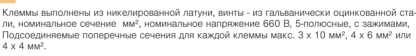




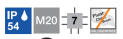
Тип	Цвет	Количество	Номинальное	Номинальное	Трансп.	Уп.	Bec	Арт№
		клемм	сечение	напряжение	коро- бка			
			MM ²	V	ШТ.	ШТ.	кг/100 шт.	
KL 100	_	5	-104	660	60	5	7,000	2016 12 5

МЕ дюропласт, меламиновая смола тип 150

€/100 шт.





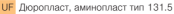






В 9/К М пустой, с резьбой

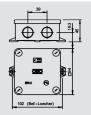
Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп.	Уп.	Bec	Арт№
			бка шт.	шт.	кг/100 шт.	
B9KM	3 кабельных ввода	светло-серый	60	5	13,500	2001 94 2



€/100 IIIT.

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 \emptyset , 7 мембранных вводов с резьбой M20 х 1,5 3 кабельных ввода из полиамида для диаметра кабеля 9-12 мм тип 106 М.

Внутренние размеры: 84 х 84 х 34 мм.









В 9/В М, с резьбой

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
B 9 B M 5	1 клеммная колодка	светло-серый	80	5	16,000	2001 61 6
B9BM	_	светло-серый	80	5	9,960	2001 63 2



€/100 IIIT.

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 М20 х 1,5, преимущественно для кабельных вводов с короткой резьбой подключения. внутренние размеры: 73 x 73 x 35 мм.





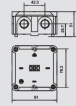




Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
B 10 M 5	1 клеммная колодка	светло-серый	80	5	22,480	2002 14 0
B 10 M	_	светло-серый	80	5	17,360	2002 16 7



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 М20 х 1,5, преимущественно для кабельных вводов с короткой соединительной резьбой. Внутренние размеры: 80 х 80 х 39 мм.

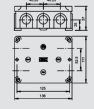


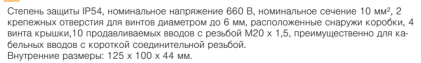




Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
B 11 M 5	1 клеммная колодка	светло-серый	24	1	39,700	2002 32 9
B 11 M	_	светло-серый	24	1	32,200	2002 34 5











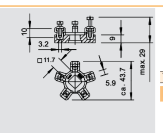
В 12 М, с резьбой

Тип	Аксессуары	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
B 12 M 5	1 клеммная колодка	светло-серый	12	1	96,700	2002 50 7
B 12 M	_	светло-серый	12	1	65,500	2002 52 3



Степень защиты IP54, номинальное напряжение 660B, номинальное сечение 16 мм², 2 крепежных отверстия для винтов диаметром до 6 мм, расположенные снаружи коробки. 4 винта крышки, 10 продавливаемых вводов с резьбой М20 х 1,5 Внутренние размеры: 178 x 126 x 57 мм





Клеммная колодка, В-серия

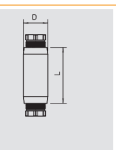
Тип	Цвет	Количество клемм	Номинальное сечение	Номинальное напряжение	коро-	Уп.	Bec	Арт№
			MM ²	V	бка шт.	шт.	кг/100 шт.	
700 6	_	5	-6 4	660	120	10	3,460	2017 29 6

МЕ дюропласт, меламиновая смола тип 150

€/100 шт.

Клеммы из никелированной латуни, винты из стали, гальванически оцинкованной, номинальное сечение 4 - 6 мм², номинальное напряжение 660 B, 5-полюсные, с зажимами, Макс. подсоединяемые поперечные сечения для каждой клеммы: 3 x 6 мм², 4 x 4 мм², 5 x 2,5 мм² или 8 х 1,5 мм².





Соединительная кабельная муфта

Тип	Электри- ческие	Раз- мер	Раз- мер L	Цвет	Трансп. коро-		Уп.	Bec	Арт№
	вводы	MM	MM		бка шт.		шт.	кг/100 шт.	
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 ⊔								€/100 шт.	



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

Распределительная коробка из дюропласта, FireBox







Тип	Цвет	Трансп. коро-	Уп.	Bec	Арт№
		бка шт.	шт.	кг/100 шт.	
B 100 E POR	оранжевый	10	1	39,700	2002 57 1
		101 5			64400

UF Дюропласт, аминопласт тип 131.5

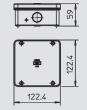
€/100 шт.

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















В 160 Е, с зажимом

Тип	Цвет	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
		шт.	ШТ.	кг/100 шт.	
B 160 E POR	оранжевый	10	1	65,800	2002 57 8

UF Дюропласт, аминопласт тип 131.5

€/100 IIIT.

Допущено для электрического поддержания работоспособности согласно DIN 4102 часть 12

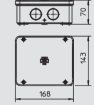
Классы огнестойкости E30 до E90 согласно AbP.

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 mm

. Внутренние размеры: 150 x 125 x 61 mm















В 250 Е, с клеммной колодкой

Тип	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
B 250 E POR	оранжевый	6	1	111,000	2002 58 5

UF Дюропласт, аминопласт тип 131.5

€/100 шт.

Допущено для электрического поддержания работоспособности согласно DIN 4102 часть

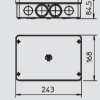
Классы огнестойкости E30 до E90 согласно AbP.

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 mm

Внутренние размеры: 224 x 149 x 75 mm











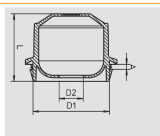
Вставной уплотнитель

Тип	Размер	для Ø	Цвет	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
		MM		шт.	ШТ.	кг/100 шт.	
EDFB M32	M32	-238	оранжевый	600	50	0,730	2012 70 9
EDFB M40	M40	-3101	оранжевый	300	25	0,970	2012 73 3

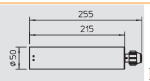
ТРЕ термопластичный эластомер

€/100 шт.

Вставное уплотнение для распределительной коробки, тип FireBox



Холодная заливочная масса Aquasit



	ŀ	Картридж Aquasit					
Тип	Объем	Уп.	Bec	Арт№			
	л	шт.	кг/100 шт.				
KVM	0,25	1	42,000	2363 01 0			

€/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

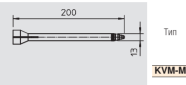
Тип

Пробивная прочность: >20 кВ/мм согласно VDE 0291 часть 2 Рабочая температура: от -40 до +90 $^{\circ}$ C

Температура обработки: от 0 до +40 °C Без галогенов, силикона, изоцианита

Не вредит окружающей среде и соответствует всем стандартам.





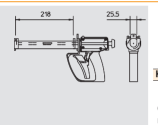
Смесительная трубка AQUASIT Арт.-№ кг/100 VPF тe 17.000 **2363 01 5**

€/т.е.

10 смесительных трубок в наборе.

Легкое смешивание залвочной массы OBO AQUASIT при выдавливание из монтажного пистолета.





монта	голет А	Aquasit	
Тип	Уп.	Bec	Арт№
	шт.	кг/100 шт.	
VM-P	2	100,000	2363 01 9

€/шт.

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

