





Содержание: огнестойкие распределительные коробки

	Огнестойкая распределительная коробка FireBox	308
	Аксессуары FireBox	309

Огнестойкая распределительная коробка FireBox

FireBox T100E



Тип	Номинальное поперечное сечение мм ²	Количество зажимов	Цвет	Уп.		Вес кг/100 шт.	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.		
T 100 E 4-5	4	5	оранжевый	1	27,400		7205 51 0

PP полипропилен €/шт.

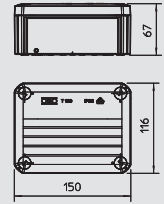
Не содержащая галогенов кабельная распределительная коробка, разрешенная для повышения живучести электрических конструкций согласно DIN 4102 Teil 12. Классы повышения живучести конструкций с E30 по E90 Включая предварительно смонтированную соединительную розетку из термостойкой специальной керамики и промаркированную клемму защитного соединения. Поставка с противопожарными винтовыми анкерами для крепления без дюбеля.

Номинальные сечения силового кабеля: 1,5 - 4 мм², кабель для передачи данных с диаметром жилы 0,8 мм. Максимум 2 жестких медных провода 1,5 мм² на одно место крепления (удалить защиту провода).

Высокий класс защиты IP65, класс ударной прочности IK07. Протестировано в соответствии с VDE.

Подробную информацию о типах и производителях кабеля можно найти в общем строительном акте испытаний органа по испытанию материалов MPA NRW (г. Эрвитте, Германия).

Количество мест крепления, включая клемму защитного соединения
Внутренние размеры в свету: 136 x 102 x 57 мм



FireBox T160E



Тип	Номинальное поперечное сечение мм ²	Количество зажимов	Цвет	Уп.		Вес кг/100 шт.	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.		
T 160 E 10-5	10	5	оранжевый	1	48,700		7205 52 4

PP полипропилен €/шт.

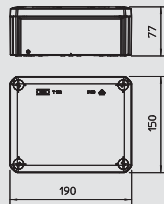
Не содержащая галогенов кабельная распределительная коробка, разрешенная для повышения живучести электрических конструкций согласно DIN 4102 часть 12. Классы повышения живучести конструкций с E30 по E90 Включая предварительно смонтированную соединительную розетку из термостойкой специальной керамики и промаркированную клемму защитного соединения. Поставка с противопожарными винтовыми анкерами для крепления без дюбеля.

Номинальные сечения силового кабеля: 10 мм², кабель для передачи данных с диаметром жилы 0,8 мм. Максимум 2 жестких медных провода 4 мм² на одно место крепления (удалить защиту провода).

Высокий класс защиты IP65, класс ударной прочности IK07. Протестировано в соответствии с VDE.

Подробную информацию о типах и производителях кабеля можно найти в общем строительном акте испытаний органа по испытанию материалов MPA NRW (г. Эрвитте, Германия).

Количество мест крепления, включая клемму защитного соединения
Внутренние размеры в свету: 176 x 135 x 67 мм



Тип	Номинальное поперечное сечение мм ²	Количество зажимов	Цвет	Уп.		Вес кг/100 шт.	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.		
T 160 E 16-5	16	5	оранжевый	1	53,800		7205 52 8

PP полипропилен €/шт.

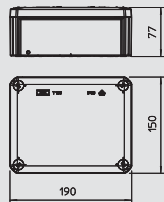
Не содержащая галогенов кабельная распределительная коробка, разрешенная для повышения живучести электрических конструкций согласно DIN 4102 часть 12. Классы повышения живучести конструкций с E30 по E90 Включая предварительно смонтированную соединительную розетку из термостойкой специальной керамики и промаркированную клемму защитного соединения. Поставка с противопожарными винтовыми анкерами для крепления без дюбеля.

Номинальные сечения силового кабеля: 16 мм², кабель для передачи данных с диаметром жилы 0,8 мм. Максимум 2 жестких медных провода 6 мм² на одно место крепления (удалить защиту провода).

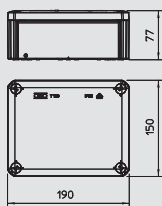
Высокий класс защиты IP65, класс ударной прочности IK07. Протестировано в соответствии с VDE.

Подробную информацию о типах и производителях кабеля можно найти в общем строительном акте испытаний органа по испытанию материалов MPA NRW (г. Эрвитте, Германия).

Количество мест крепления, включая клемму защитного соединения
Внутренние размеры в свету: 176 x 135 x 67 мм



Огнестойкая распределительная коробка FireBox



FireBox T160E для каналов передачи данных

Тип	Номинальное поперечное сечение мм ²	Количество зажимов	Цвет	Уп.		Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
T 160 E 4-8D	4	8	оранжевый	1	46,500	7205 52 0

PP полипропилен €/шт.

Не содержащая галогенов кабельная распределительная коробка, разрешенная для повышения живучести электрических конструкций согласно DIN 4102 Teil 12. Классы повышения живучести конструкций с E30 по E90

Включая предварительно смонтированную соединительную розетку из термостойкой специальной керамики с противопожарными винтовыми анкерами для крепления без дюбелей.

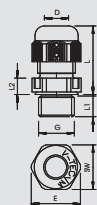
Номинальное сечение: кабель для передачи данных с диаметром жилы 0,8 мм.

Высокий класс защиты IP65, класс ударной прочности IK06. Протестировано в соответствии с VDE.

Подробную информацию о типах и производителях кабеля можно найти в общем строительном акте испытаний органа по испытанию материалов MPA NRW (г. Эрвитте, Германия).

Количество мест крепления без клеммы защитного соединения

Внутренние размеры в свету: 176 x 135 x 67 мм



Кабельный ввод с глухой гайкой

Тип	Резьба	Цвет	Уп.		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
V-TEC VM20 OR	M20 x 1,5	оранжевый	50	0,856	7205 59 4
V-TEC VM25 OR	M25 x 1,5	оранжевый	25	1,360	7205 59 7
V-TEC VM32 OR	M32 x 1,5	оранжевый	20	2,235	7205 60 0
V-TEC VM40 OR	M40 x 1,5	оранжевый	10	3,496	7205 60 3

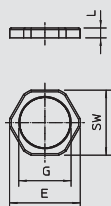
PA полиамид €/100 шт.

Прочный кабельный ввод в исполнении с колпачковой гайкой, с метрической соединительной резьбой в соответствии с IEC 423. Для высоких показателей плотности. По всему диапазону зажима обеспечивается разгрузка кабеля от натяжения, защита от прокручивания и полная герметичность. Уплотнительное кольцо из хлоропренового/бутадиен-нитрильного каучука. Формованная фасонная рабочая кромка уплотнения на промежуточной опоре, уплотнительное кольцо с соединительной резьбой не требуется.

Протестировано в соответствии с VDE в соответствии с DIN EN 50262, класс защиты IP 68 при давлении 5 бар в течение 1 ч.

Для повышения живучести электрических конструкций в соответствии с DIN 4102 Teil 12, в сочетании с кабельной распределительной коробкой FireBox серии T.

G	D	Размер под ключ		E	L мин.	L макс.	L1	L2
		мм	мм					
M20 x 1,5	6 - 13	24	27	23,5	30,5	10	6	
M25 x 1,5	9 - 17	29	32	26	35	10	6	
M32 x 1,5	15 - 21	36	41	29	40	11	6	
M40 x 1,5	16 - 28	44	50	36	46	11	7	



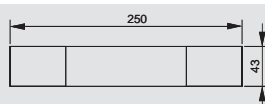
Контргайка

Тип	Резьба	Размер под ключ мм	Размер E мм	Размер L мм	Цвет	Уп.		Арт.-№
						шт.	кг/100 шт.	
116 M20 OR PA	M20 x 1,5	26	29	6	оранжевый	100	0,250	7205 64 4
116 M25 OR PA	M25 x 1,5	32	36	6,5	оранжевый	100	0,350	7205 64 7
116 M32 OR PA	M32 x 1,5	41	46	7	оранжевый	50	0,570	7205 65 0
116 M40 OR PA	M40 x 1,5	50	56	7,5	оранжевый	25	0,466	7205 65 3

PA полиамид €/100 шт.

Контргайка согласно DIN 46319, с метрической резьбой согласно IEC 423.

Для повышения живучести электрических конструкций согласно DIN 4102 Teil 12 в комбинации с кабельными распределительными коробками FireBox серии T.



Маркировочная табличка

Тип	Уп.		Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KS-E DE	10	0,600	7205 42 3

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Самоклеющаяся идентификационная табличка для маркировки в соответствии с допусками кабельных сетей для конструкций повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12.

