

ФИТИНГ ПЛАСТИКОВЫЙ

для гофрированных труб,
разветвитель тройник складной

Коннекторы тройниковые для гофрированных труб SVT предназначены для быстрого и надежного соединения гофрированных труб между собой – когда необходимо объединить две ветви электрической сети в одну или развести провода (кабели), проложенные в гофрированной трубе, по разным направлениям. Существуют различные комбинации размеров для присоединения основной и разветвляемых гофрированных труб.

Высокая степень защиты IP40 обеспечивается конструктивными особенностями корпуса коннектора.

Эргономичный дизайн и конструкция коннектора позволяют производить удобный и быстрый монтаж при присоединении гофрированных труб с проложенным в них кабелем. Не требуется специального инструмента. Для монтажа достаточно вставить гофрированную трубу в коннектор до упора для обеспечения требуемой защиты от попадания влаги и пыли. Специальный фиксатор надежно удерживает трубу и не позволяет извлечь ее произвольным способом. Для извлечения гофрированной трубы из коннектора достаточно нажать на фиксирующее кольцо и вытянуть трубу из фитинга. Специальные отверстия для крепежа позволяют надежно фиксировать тройниковый коннектор на любой ровной поверхности – не стене, на полу, на раме электротехнического устройства и пр.

Простота установки и извлечения гофрированной трубы из коннектора позволяет экономить большое количество рабочего времени, которое раньше затрачивали при монтаже электропроводки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал изготовления	полиамид
Температура эксплуатации	-30С ... +100С
Кратковременное воздействие	+120С
Степень защиты	IP40
Содержание галогенов	не содержит галогенов, без фосфора и кадмия

Преимущества: высокая механическая и ударная прочность,
соответствует Директиве RoHS

SVT



ВЫБОР КОННЕКТОРА

- выберите подходящий материал коннектора в зависимости от температуры, коррозионной стойкости и огнестойкости
- определите размер гофрированной трубы в соответствии с наружным диаметром прокладываемого кабеля (10% свободного пространства оставьте для одиночного кабеля и 25% при прокладке нескольких кабелей или проводов)
- определите диаметр обжимаемого кабеля
- выберите подходящий коннектор в соответствии с требуемым стандартом резьбы, степенью защиты, областью применения и пр.
- проконсультируйтесь с службой технической поддержки для монтажа в специальных условиях

г. Санкт-Петербург
8 (812) 332-5205
<https://gk-tmc.ru>
zakaz@gk-tmc.ru



Тип	Артикул	Диаметр гофротрубы	Ширина коннектора	Длина коннектора
цвет черный (RAL 9005)		AD, мм	B, мм	A, мм
SVT-101010B	WE3800100	10x10x10	31,1	45,2
SVT-101013B	WE3800200	10x10x13	31,1	45,2
SVT-131010B	WE3800300	13x10x10	31,1	45,2
SVT-131013B	WE3800400	13x10x13	31,1	45,2
SVT-131016B	WE3800500	13x10x16	31,1	45,2
SVT-131310B	WE3800600	13x13x10	31,1	45,2
SVT-131313B	WE3800700	13x13x13	31,1	45,2
SVT-131316B	WE3800800	13x13x16	31,1	45,2
SVT-161310B	WE3800900	16x13x10	34,8	49,1
SVT-161313B	WE3801000	16x13x13	34,8	49,1
SVT-161316B	WE3801100	16x13x16	34,8	49,1
SVT-161321B	WE3801200	16x13x21	34,8	49,1
SVT-161613B	WE3801300	16x16x13	34,8	49,1
SVT-161616B	WE3801400	16x16x16	34,8	49,1
SVT-161621B	WE3801500	16x16x21	34,8	49,1
SVT-211316B	WE3801600	21x13x16	41	56,5
SVT-211321B	WE3801700	21x13x21	41	56,5
SVT-211613B	WE3801800	21x16x13	41	56,5
SVT-211616B	WE3801900	21x16x16	41	56,5
SVT-211621B	WE3802000	21x16x21	41	56,5
SVT-212113B	WE3802100	21x21x13	41	56,5
SVT-212116B	WE3802200	21x21x16	41	56,5
SVT-212121B	WE3802300	21x21x21	41	56,5
SVT-282113B	WE3802400	28x21x13	48,6	64,5
SVT-282116B	WE3802500	28x21x16	48,6	64,5
SVT-282121B	WE3802600	28x21x21	48,6	64,5
SVT-282813B	WE3802700	28x28x13	48,6	64,5
SVT-282816B	WE3802800	28x28x16	48,6	64,5
SVT-282821B	WE3802900	28x28x21	48,6	64,5
SVT-282828B	WE3803000	28x28x28	48,6	64,5
SVT-342821B	WE3803100	34x28x21	55,3	72
SVT-343416B	WE3803200	34x34x16	48,6	64,5
SVT-343421B	WE3803300	34x34x21	48,6	64,5
SVT-343434B	WE3803400	34x34x34	48,6	64,5

цвет фитинга:
B — черный (RAL 9005)

г. Санкт-Петербург
8 (812) 332-5205
<https://gk-tmc.ru>
zakaz@gk-tmc.ru

