

## Разъемы питания DC EC-8

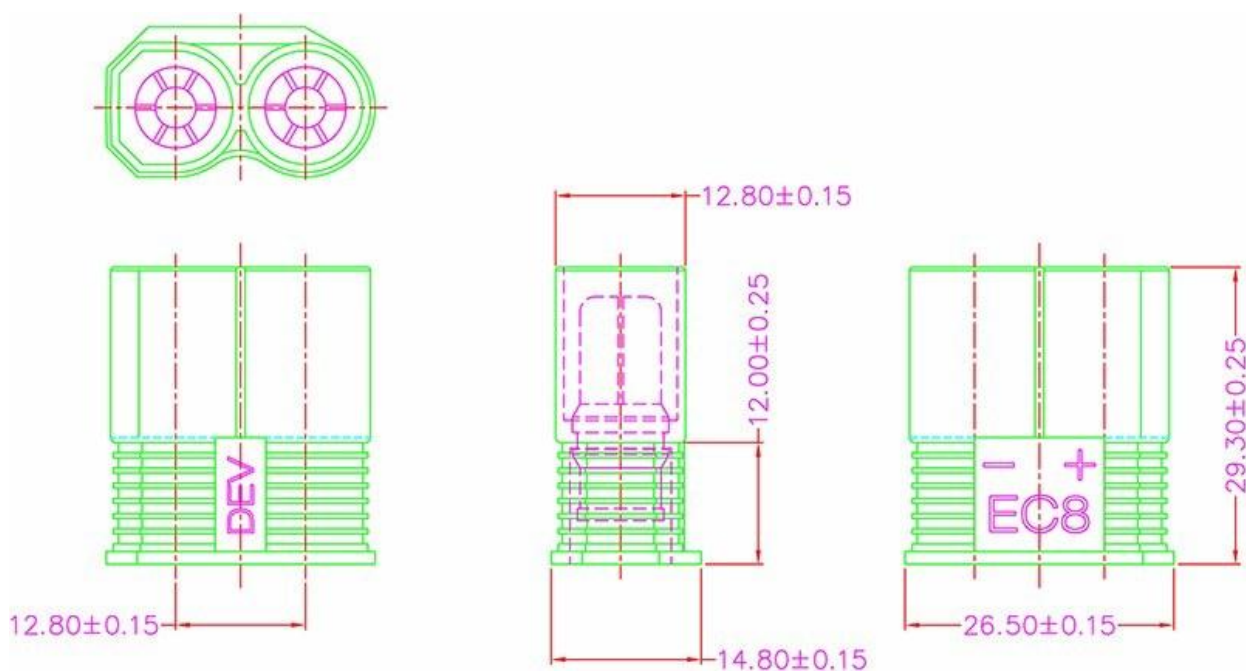


гнездо EC-8F

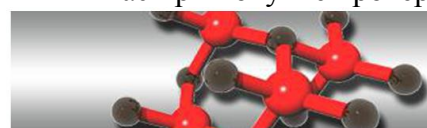


штекер EC-8M

Предлагаем вашему вниманию серию разъемов питания EC-8. Цифра в названии разъема указывает на диаметр клеммы. Так, разъем EC-8 имеет клемму диаметром 8мм. Корпус разъема выполнен из нейлона. Различная форма сечения гнезд изолятора полностью исключает неправильное присоединение. Имеющиеся на корпусе выступы и углубления более удобные для захвата разъемов при разъединении. Также к достоинствам данного разъема можно отнести хорошие пружинящие свойства, обеспечивающие надежный контакт при сочленении, и отсутствие необходимости в применении термо-усаживающейся трубки. Основное применение подобных разъемов – аккумуляторный разъем в различных сферах моделирования, таких, например, как авиа- и судомоделирование.



Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



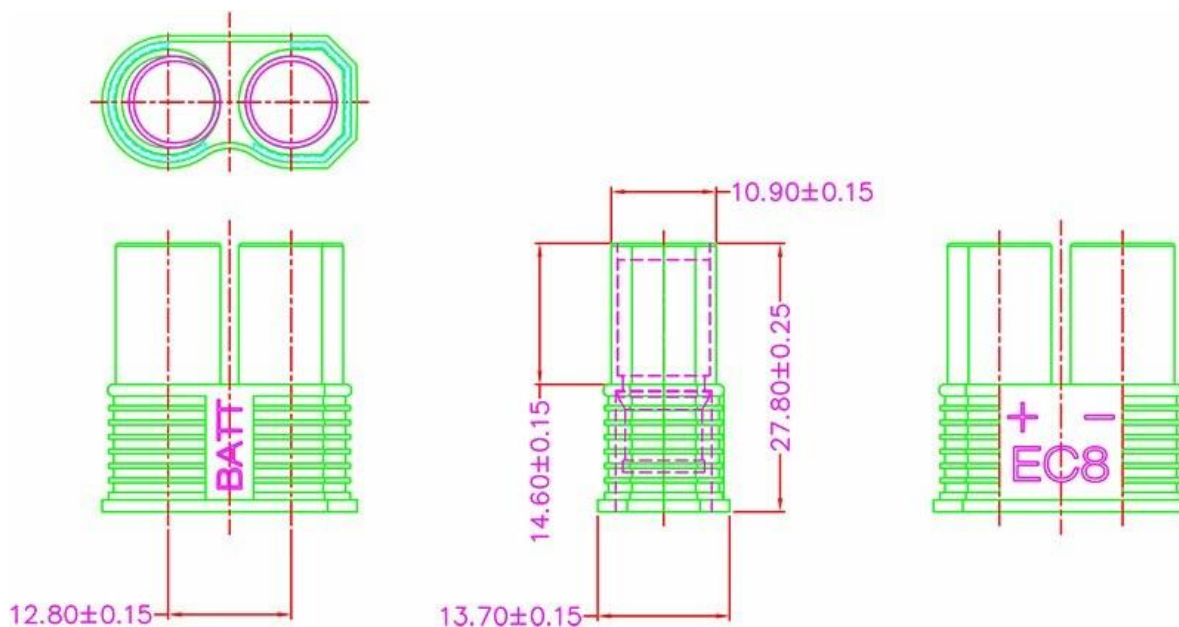
Сеть магазинов

**КВАРЦ**

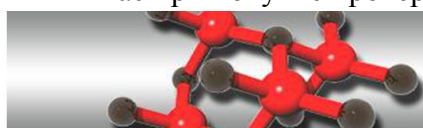
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: +7(495)963-6120  
факс: +7(495)963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>



Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

**КВАРЦ**

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
 телефон: +7(495)963-6120  
 факс: +7(495)963-4994  
 e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
 телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*  
 e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>