

**Bio** Broadcast interconnect optics

## ВВ-оконечные блоки

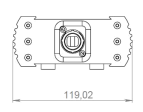
Оконечные блоки серии ВВ применяются в качестве переходных адаптеров различных типов разъемов и позволяют коммутировать в разных сочетаниях оптические и гибридные кабели с разъемами: Lemo 3K.93C.;

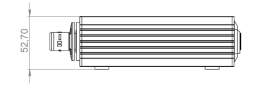
Neutrik OpticalCon; Stratos HMA; Tactical SC. Блоки имеют модификации для работы с одномодовыми или многомодовыми оптическими кабелями. Они построены в виде независимых модулей, удобных и простых в эксплуатации. Блоки могут применяться как отдельные элементы коммутации, или работать в составе оборудования комплексов и систем.



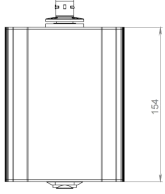
- ✓ Высокое качество полировки оптических феррулов: SM Return loss ≥ 46 dB, прямые потери на канале не более 0,2 dB
- ✓ Внутренние оптические линки в блоках выполнены из сверхпрочных одномодовых волокон BendBright XS Singlemode fibre 657.A2/B2; и многомодовых МахСар-ВВ-ОМЗ
- ✓ Все разъемы на блоках снабжены резиновыми защитными колпачками

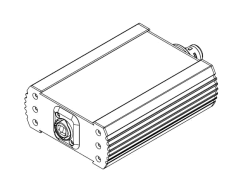
- Компактные размеры, 119х53 мм
- Прочный комбинированный корпус из алюминиевого профиля и стали 2 мм
- Блоки полностью готовы к работе











## Информация для заказа:

Номер по каталогу	Модель	Наименование
180-075-020	BB-02/SM	Блок оконечный оптический 1 x Neutrik OptiCon Quad - 2 x Neutrik OptiCon Duo, SM
180-075-021	BB-02/MM	Блок оконечный оптический 1 x Neutrik OptiCon Quad - 2 x Neutrik OptiCon Duo, MM

© www.wiringparts.ru