

Bio Broadcast interconnect optics

MCU-FXG.4K

MCU-EBG.4K

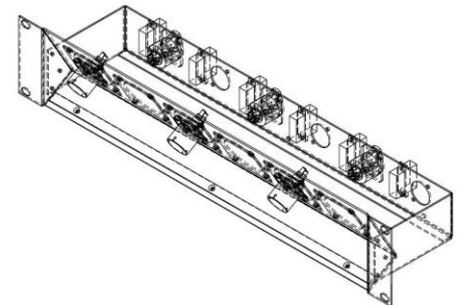
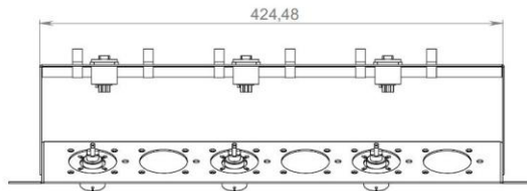
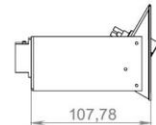
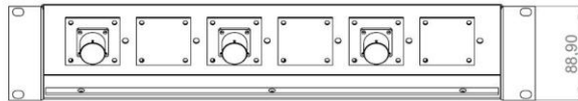


Блок оконечный многоканальный (от 1 до 3) претерминированный с разъемами Lemo FXG.4K/EBG.4K., SC Duplex + XLR 7 Pin. Предназначен для подключения к блокам СВВ.4К-233; CPU-2; EBB-156 соединительными кабелями XLR 7M Bio Bridge Cable и SC Duplex UPC SM Bio. Блок полностью готов к использованию



- ✓ Высокое качество полировки оптических феррулов: Return loss ≥ 46 dB, прямые потери на канале не более 0,2 dB
- ✓ Каждый разъем снабжен металлическим защитным колпачком
- ✓ Высота 2U, конструкция корпуса допускает плотный монтаж нескольких блоков друг над другом без зазоров
- ✓ Корпус из стали 2 мм, цвет RAL 7026
- ✓ Плоскость размещения разъемов FXG.4K/EBG.4K. расположена под углом 30° для удобного подключения конечного оборудования
- ✓ Внутренние оптические линки Lemo F2 – SC выполнены из сверхпрочного волокна BendBright XS Singlemode fibre G.657.A2/B2
- ✓ Оконечный электрический разъем XLR 7 Pin в сборке с кабелем 268-600-000. Класс защищенности разъема IP-40

- Компактные размеры, 19`` 2U, глубина 107,78 мм
- Размещение в одном блоке до 3 гибридных каналов
- Удобная двухкомпонентная защелкивающаяся маркировочная планка с обеих сторон блока
- Блоки просты в обслуживании и удобны в инсталляциях



Информация для заказа:

Номер по каталогу	Модель	Наименование
180-043-001	MCU-FXG.4K/1	Блок Main Connection Unit претерминированный, 1 x FXG.4K – 2 x SC Duplex + 1 x XLR7FD, 2U
180-043-002	MCU-FXG.4K/2	Блок Main Connection Unit претерминированный, 2 x FXG.4K – 4 x SC Duplex + 2 x XLR7FD, 2U
180-043-003	MCU-FXG.4K/3	Блок Main Connection Unit претерминированный, 3 x FXG.4K – 6 x SC Duplex + 3 x XLR7FD, 2U
180-046-001	MCU-EBG.4K/1	Блок Main Connection Unit претерминированный, 1 x EBG.4K – 2 x SC Duplex + 1 x XLR7FD, 2U
180-046-002	MCU-EBG.4K/2	Блок Main Connection Unit претерминированный, 2 x EBG.4K – 4 x SC Duplex + 2 x XLR7FD, 2U
180-046-003	MCU-EBG.4K/3	Блок Main Connection Unit претерминированный, 3 x EBG.4K – 6 x SC Duplex + 3 x XLR7FD, 2U