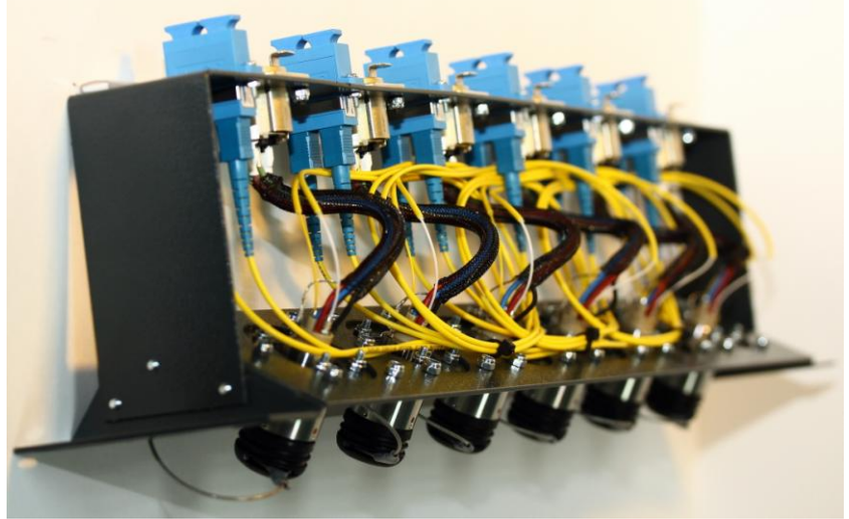


Bio Broadcast interconnect optics

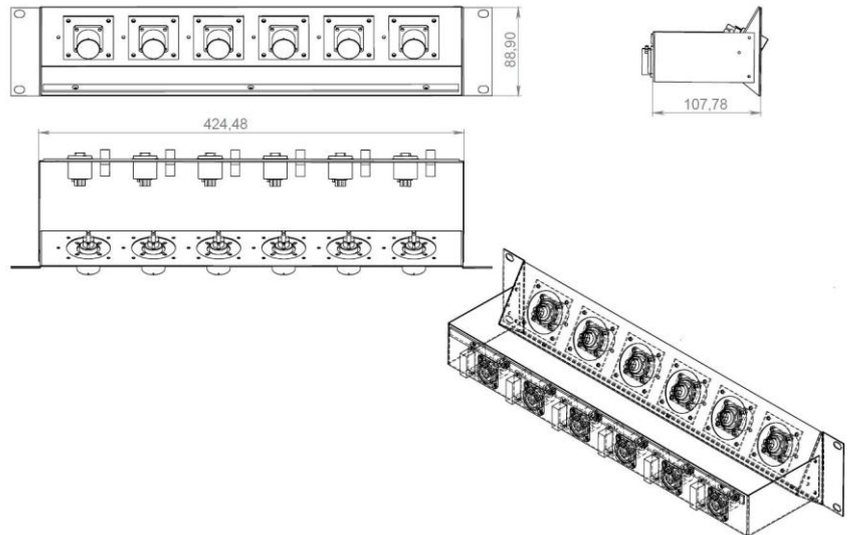
MCU-EDW

Блок оконечный многоканальный (от 1 до 6) претерминированный с разъемами **Lemo серии EDW (3K.93C.), SC Duplex + XLR 7 Pin.** Предназначен для подключения к блокам **CBB-233; CPU-1; 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 EDW снабжен резиновым 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 EDW расположена под углом 30° для удобного подключения HDTV камер соединительными кабелями серии PUW-FUW Lemo (3K.93C.)
- ✓ 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 6 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
180-045-001	MCU-EDW/1	Блок Main Connection Unit претерминированный, 1 x EDW – 1 x SC Duplex + 1 x XLR7FD, 2U
180-045-002	MCU-EDW/2	Блок Main Connection Unit претерминированный, 2 x EDW – 2 x SC Duplex + 2 x XLR7FD, 2U
180-045-003	MCU-EDW/3	Блок Main Connection Unit претерминированный, 3 x EDW – 3 x SC Duplex + 3 x XLR7FD, 2U
180-045-004	MCU-EDW/4	Блок Main Connection Unit претерминированный, 4 x EDW – 4 x SC Duplex + 4 x XLR7FD, 2U
180-045-005	MCU-EDW/5	Блок Main Connection Unit претерминированный, 5 x EDW – 5 x SC Duplex + 5 x XLR7FD, 2U
180-045-006	MCU-EDW/6	Блок Main Connection Unit претерминированный, 6 x EDW – 6 x SC Duplex + 6 x XLR7FD, 2U