

Горизонтальный кабельный организатор (короб с крышкой), металлический, для 19-дюймовых шкафов, серия CM (-ML-COV)



- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Назначение и описание | 6. Перед установкой |
| 2. Партномера (артикулы) изделий | 7. Меры предосторожности |
| 3. Технические характеристики | 8. Транспортирование и хранение |
| 4. Стандартная комплектация | 9. Гарантия производителя |
| 5. Упаковка и комплектность | |

1. Назначение и описание

Горизонтальный кабельный организатор серии CM (-ML-COV) предназначен для правильной и аккуратной организации кабелей и соединительных шнуров (патч-кордов) в 19-дюймовых монтажных конструктивах. В телекоммуникационном/серверном шкафу или открытой стойке организатор крепится между двумя вертикальными направляющими (монтажными профилями).

Изделие выполнено в виде металлического короба (канала) из листовой стали толщиной 1,6 мм, на верхней и нижней сторонах которого размещается по 12 небольших вырезов, через которые можно подводить одиночные кабели или небольшие пучки кабелей и проводов. При этом загнутые на концах выступы между этими вырезами выполняют роль подпружиненной защелки, удерживающей крышку организатора. В разобранном виде лицевая сторона организатора открытая (короб имеет П-образную форму). На тыльной стороне короба имеется 3 больших прямоугольных отверстия с закругленными краями для ввода кабелей. Спереди организатор закрывается сплошной защелкивающейся крышкой, также изготовленной из стали и не имеющей на своей поверхности никаких отверстий, что обеспечивает удержание кабелей внутри короба и их защиту от внешнего воздействия, а также придает эстетичный внешний вид кабельной проводке и коммутационному узлу в целом.

По бокам короба находятся монтажные отверстия для крепления к вертикальным направляющим. Внешнее покрытие изделия выполнено высококачественной порошковой краской.

Возможно два варианта высоты организаторов: 1U и 2U (44 и 88 мм).

2. Партномера (артикулы) изделий

CM-1U-ML-COV	Кабельный организатор металлический с крышкой, 19", 1U
CM-2U-ML-COV	Кабельный организатор металлический с крышкой, 19", 2U

3. Технические характеристики

Материал

- Корпус (короб): листовая сталь 1,6 мм
- Крышка: листовая сталь 1,6 мм

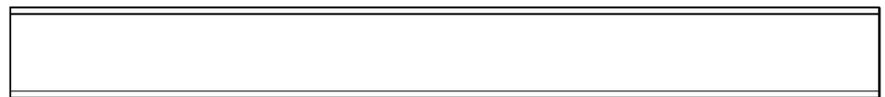
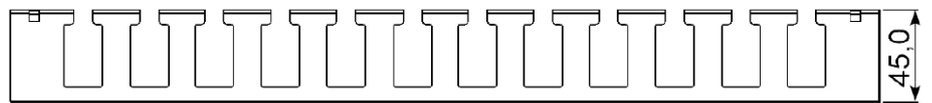
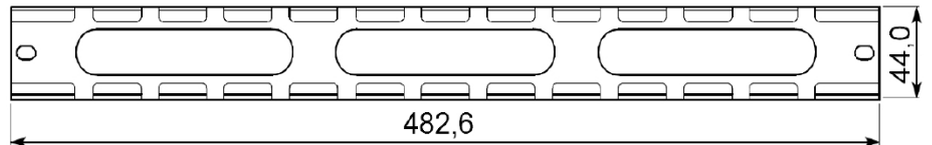
Отделка поверхности

- Порошковая краска черного цвета RAL 9004
- Серый цвет – по заказу

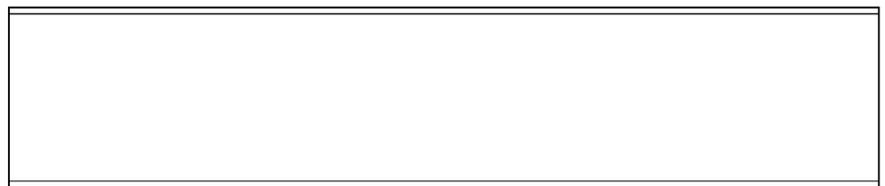
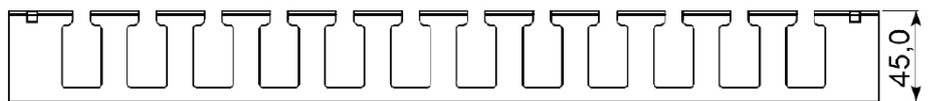
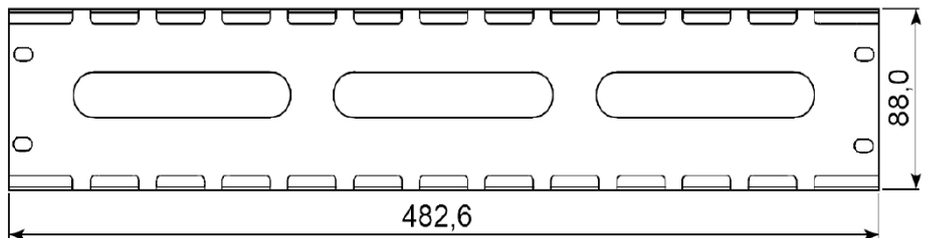
Партномер	Монтажная высота	Размеры организатора, мм			Количество вырезов для ввода кабеля, шт.			Цвет
		Высота	Ширина	Глубина	Сзади	Сверху	Снизу	
CM-1U-ML-COV	1U	44,0	482,6 (19")	45,0 ± 0,5	3	12	12	черный
CM-2U-ML-COV	2U	88,0						



CM-1U-ML-COV



CM-2U-ML-COV



4. Стандартная комплектация

- Изделие в сборе: 1 шт.

* Крепежные элементы в комплект не входят.

5. Упаковка и комплектность

Изделие поставляется в собранном виде в картонной или полиэтиленовой упаковке.

Распаковка изделия

Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту (если имеется).

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки изделия.

Проверка комплектности

После распаковки изделия проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежных элементов (если предусмотрено стандартной комплектацией).

Внимание!

Сохраняйте упаковку изделия до окончания монтажа и установки оборудования. Отсутствие упаковки может являться основанием для отказа в предоставлении гарантии.

6. Перед установкой

- Внимательно прочитайте все прилагающиеся инструкции.
- Установку оборудования могут производить лица, имеющие соответствующую квалификацию, которая позволяет правильно установить распределительный/сетевой шкаф в месте его расположения; умеющие правильно укомплектовать шкаф необходимыми компонентами, электрическим и механическим оборудованием, произвести подключение оборудования к электрической/телекоммуникационной сети.
- Перед установкой компонентов необходимо обеспечить устойчивость монтажного телекоммуникационного конструктива на плоской поверхности.
- Во избежание перевешивания верхней части шкафа или открытой стойки, наиболее тяжелые компоненты и оборудование загружайте в первую очередь и располагайте их в нижней части шкафа или открытой стойки.



Пример установки металлического кабельного организатора с крышкой.

7. Меры предосторожности

Перед началом работы убедитесь, что узлы заземления подключены к общему контуру заземления. Запрещается устанавливать оборудование и устранять неисправности при включенном напряжении питания.

Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированными специалистами и в соответствии с документацией на устанавливаемое оборудование.

При установке изделия персонал должен использовать только исправный инструмент и индивидуальные средства защиты (перчатки, спецодежда).

8. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования должны исключать воздействие атмосферных факторов, при температуре от -50 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата (при температуре окружающего воздуха +25 °С).

Транспортирование изделия производится в упакованном виде. Изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта:

1. Автомобильным и железнодорожным транспортом;
2. Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
3. Водным транспортом в трюмах судов, обеспечив надлежащую защиту от влажности.

Срок хранения изделия не ограничен. Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, которые ограничивают воздействие влажности на упаковку и ее содержимое.

В упакованном виде изделие может храниться в отопляемом или не отопляемом помещении. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот и щелочей, газов, вызывающих коррозию.

9. Гарантия производителя

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.

Гарантия производителя – 5 лет.

Качество изделий, поставляемых компанией Hyperline, соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.

Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.

Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибьютора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- вышедшее из строя по причине произведенных нарушений требований по эксплуатации оборудования, указанных в инструкции и/или другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия.