

Горизонтальный кабельный организатор с кольцами из стальной проволоки, для 19-дюймовых шкафов, серия CMW (-01...04)



- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 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 с кольцами из стальной проволоки серии CMW (-01...04) 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 металлической панели (пластины) из листовой стали толщиной 1,6 мм, на лицевой поверхности которой размещены 5 организационных колец для фиксации кабеля, изготовленные из толстой стальной проволоки диаметром 5,0 мм и установленные вертикально. Кольца закреплены на панели скобами и винтами. Внешнее покрытие панели выполнено высококачественной порошковой краской; кольца имеют оцинковано-хромированное покрытие.

Возможно два варианта высоты организаторов: 1U и 2U (44 и 88 мм). Организационные кольца у разных моделей могут иметь различные размеры для прокладки необходимых объемов кабеля.

2. Партномера (артикулы) изделий

CMW-1U-01-BK	Кабельный организатор с металлическими кольцами 85x43 мм, 19", 1U, черный
CMW-1U-02-BK	Кабельный организатор с металлическими кольцами 105x43 мм, 19", 1U, черный
CMW-2U-03-BK	Кабельный организатор с металлическими кольцами 125x65 мм, 19", 2U, черный
CMW-2U-04-BK	Кабельный организатор с металлическими кольцами 120x80 мм, 19", 2U, черный

3. Технические характеристики

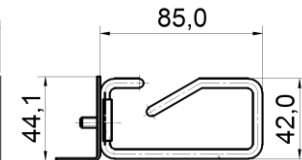
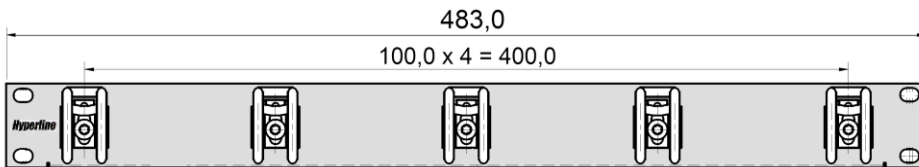
Материал

- Панель: листовая сталь 1,6 мм
- Кольца: стальная проволока 5,0 мм

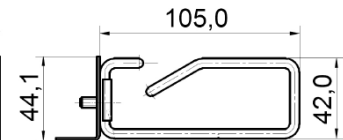
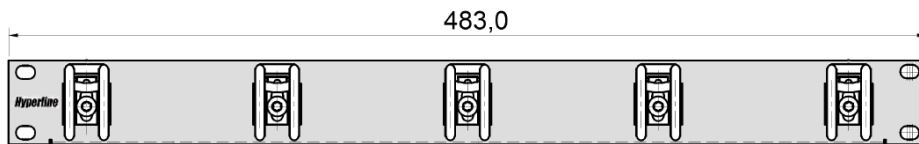
Отделка поверхности

- Панель: порошковая краска черного цвета
 - Серый цвет – по заказу
- Кольца: оцинковано-хромированное покрытие

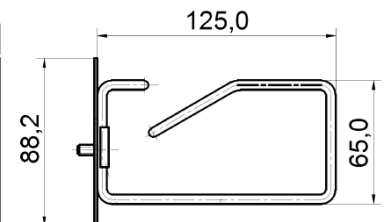
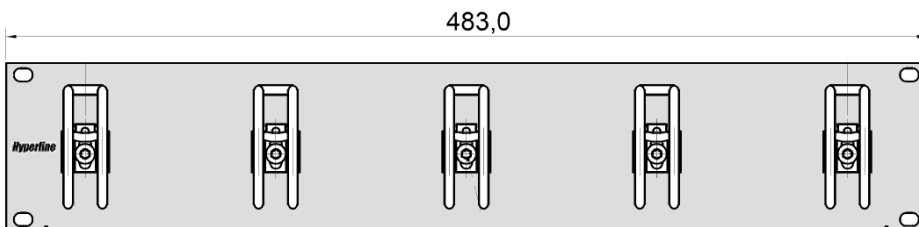
Партномер	Монтажная высота	Размеры организатора		Кольца организатора		Цвет
		Высота, мм	Ширина, мм	Размер, мм	Кол-во, шт.	
CMW-1U-01-BK	1U	44,1	483,0 (19")	85 x 42	5 (вертикально)	черный
CMW-1U-02-BK				105 x 42		
CMW-2U-03-BK	2U	88,2		125 x 65		
CMW-2U-04-BK				120 x 80		



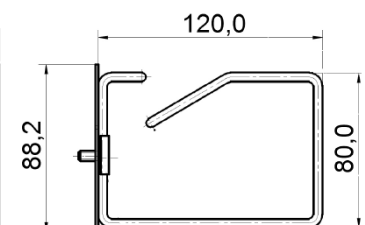
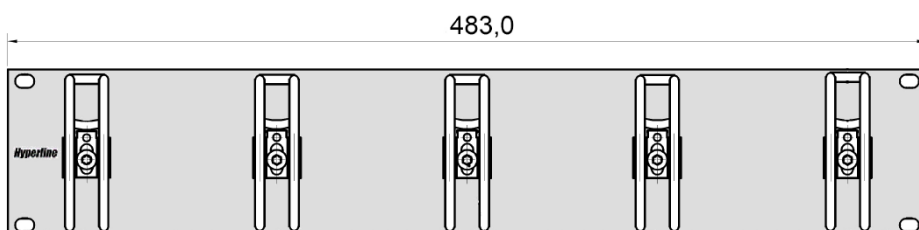
CMW-1U-01-BK



CMW-1U-02-BK



CMW-2U-03-BK



CMW-2U-04-BK



4. Стандартная комплектация

- Панель (пластина): 1 шт.
- Организационные кольца: 1 компл.
- Крепежные скобы и винты: 1 компл. (для крепления организационных колец)

* Организационные кольца крепятся к панели (пластине) при помощи крепежных скоб и винтов. Крепежные элементы для монтажа изделия в 19-дюймовом конструктиве (винты, шайбы и гайки) в комплект не входят.

5. Упаковка и комплектность

1. Изделие поставляется в разобранном виде в картонной или полиэтиленовой упаковке.
2. Компоненты упакованы вместе с крепежными элементами для сборки изделия.
3. Крепежные элементы для монтажа изделия (винты, шайбы и гайки) в комплект не входят.

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 горизонтальных организаторов.

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 отапливаемом или не отапливаемом 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.