

Панель с щеточным кабельным вводом, для установки в пол/ потолок 19-дюймовых шкафов, серия TCB (-TTB, -TTC2)



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

1. Назначение и описание

Панель с щеточным кабельным вводом предназначена для установки в 19-дюймовые телекоммуникационные шкафы напольного или настенного варианта монтажа. Используется для установки в подготовленные отверстия в крыше или в основании шкафа и позволяет защитить места ввода кабелей от попадания пыли и посторонних частиц; устанавливается после удаления выламываемых заглушек или вместо штатных фальшпанелей-заглушек; крепление производится винтами и гайками.

Изделие выполнено в виде металлической панели из листовой стали, в середине которой, по внутреннему периметру, находится прямоугольный вырез, защищенный слоем ворса (щетины) из поливинилхлорида. По бокам панели размещены отверстия для крепления к корпусу шкафа. Внешнее покрытие металлической части изделия выполнено высококачественной порошковой краской.

Возможно два варианта исполнения изделия: модель TCB-TTB (размер 65,0 x 293,0 мм) – для шкафов серии TTB, TWB; и модель TCB-TTC2 (размер 71,0 x 273,5 мм) – для шкафов серии TTC2.

2. Партномера (артикулы) изделий

TCB-TTB-RAL9004	Панель с щеточным кабельным вводом в пол/потолок для шкафов серии TTB, TWB, 65 мм x 293 мм (ШxД), цвет черный (RAL 9004)
TCB-TTC2-RAL9004	Панель с щеточным кабельным вводом в пол/потолок для шкафов серии TTC2, 71 мм x 274 мм (ШxД), цвет черный (RAL 9004)

3. Технические характеристики

Материал

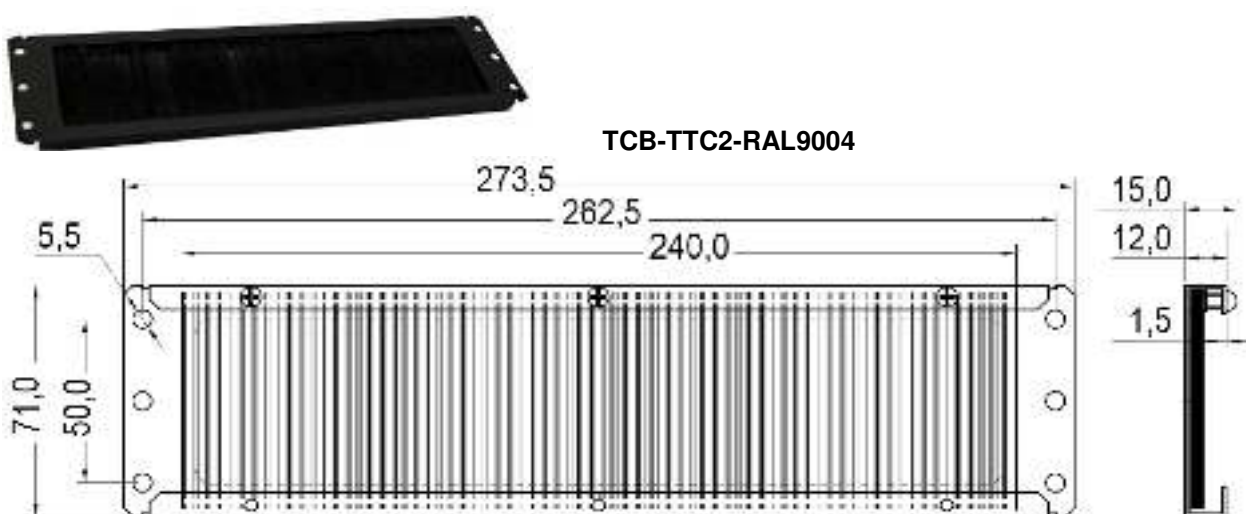
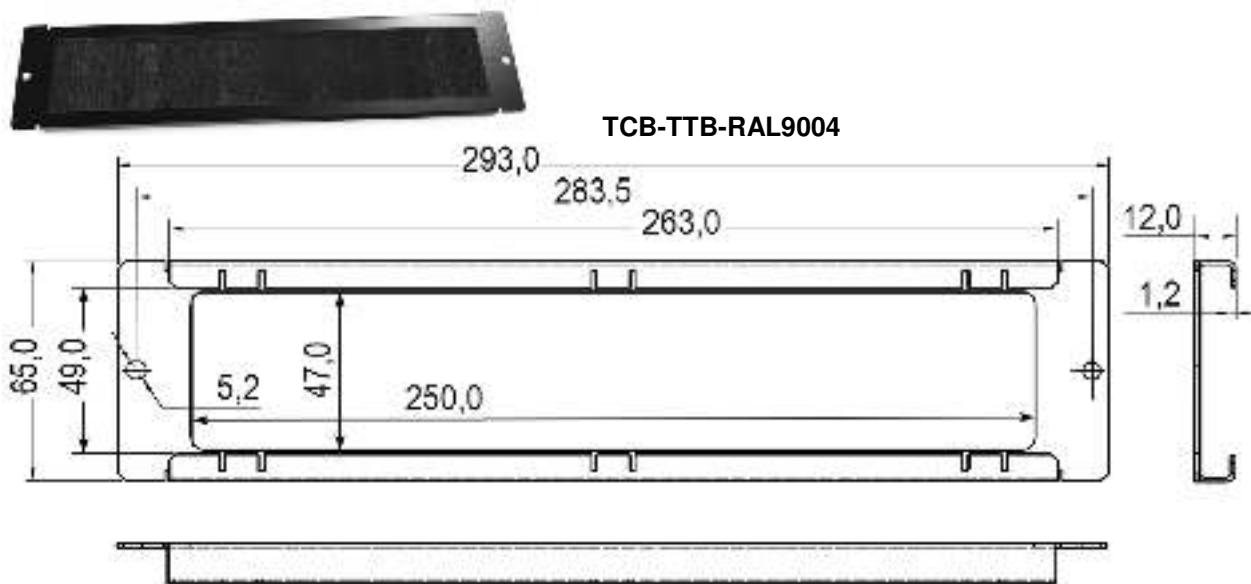
- Корпус панели: листовая сталь 1,2–1,5 мм
- Пылезащитный ввод: поливинилхлорид

Отделка металлической поверхности

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

Партномер	Совместимая серия шкафов	Установочный размер, мм	Размеры панели, мм			Цвет
			Ширина	Длина	Высота	
TCB-TTB-RAL9004	Hyperline TTB, TWB	283,5	65,0	293,0	12,0	черный
TCB-TTC2-RAL9004	Hyperline TTC2	262,5	71,0	273,5	12,0	

Указаны номинальные значения размеров. Действительные размеры могут незначительно отличаться (изменяться), в пределах допустимых отклонений.



4. Стандартная комплектация

- Изделие в сборе: 1 шт.
- Крепежные элементы: 1 компл.

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/телефонной 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 панелей с щеточным кабельным вводом в крыше шкафа Hyperline TTB.

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 °C и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата (при температуре окружающего воздуха +25 °C).

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 дистрибутора 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.