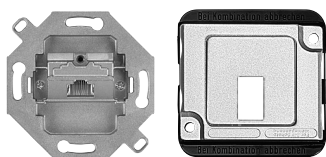


Телефонный коннектор RJ45

кат. 5, кат. 6

Руководство по эксплуатации



Артикул MTN465760
Артикул MTN470660

**Функция**

К 8-полюсному гнезду UAE механизма UAE можно подключить аналоговые или цифровые оконечные приборы.

Монтаж**Монтаж кабеля**

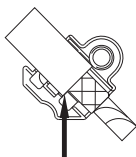
- Отвернуть крышку на обратной стороне и ослабить скобу крепления кабеля.

Компенсатор натяжения кабеля и присоединение экрана при кабеля больше 6 мм

- Укоротить и подготовить кабель (см. "Подготовка кабеля")

При зачищенных кабелях обратите внимание на минимальную длину примерно 140 мм до стены!

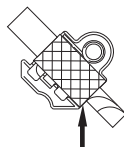
- Вставить кабель с пластмассовой оболочкой до упора.
- Подтянуть кабельную скобу.



Упор для
пластмассовой
оболочки

Компенсатор натяжения кабеля и присоединение экрана при кабеля меньше 6 мм

- Выдвинуть подготовленный кабельный конец (см. "Кабельная подготовка") до края кабельной скобы так, чтобы оплетка лежала под отпайкой экрана.



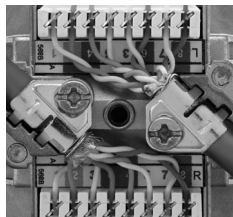
Пластмассовую
оболочку с
экранной оплеткой

Разводка жил

- Вставить жилы согласно рисунку и рекомендации для цветового кода.



При этом не натягивайте жилы слишком туго. Сохраняйте по возможности длинным экранирование на отдельно экранированных парах жил или кабелях со звездной скруткой четверками, также скрутку пар жил. Соблюдайте одинаковое расположение согласно цветовому коду на коммутационной панели и на механизме.

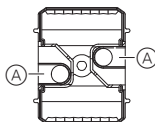
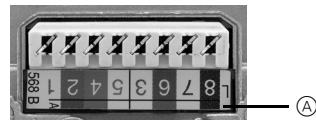


- Обжать жилы в клеммах монтажным инструментом AW2 для системы LSA-Plus (одновременно жилы укорачиваются).
- Неиспользуемые жилы вложить в предусмотренные камеры, чтобы защитить их при свинчивании.
- Установить крышку.
- Закрепить механизм в подоконном канале или в монтажной коробке для скрытого монтажа.

кабеля больше 10 мм

Для кабелей, имеющих свыше 10 мм, винт скобы крепления кабеля расположен соответственно высоко.

Мы рекомендуем после закладки жил открыть кабельные вводы (А) в крышку с помощью кусачек-бокоровез в отмеченных местах.

**Расположение выводов и цветовой код****Расположение выводов**

- Монтажная планка (кат. 5) для гнезда разъема

Вариант	Механизм, 1 пост	Механизм, 2 поста, сверху	Механизм, 2 поста, внизу
Кат. 5	1 2 4 5 3 6 7 8 L	1 2 4 5 3 6 7 8 L	1 2 3 6 4 5 7 8 R
Кат. 6	1 2 3 6 4 5 7 8 L	1 2 3 6 4 5 7 8 L	1 2 3 6 4 5 7 8 R


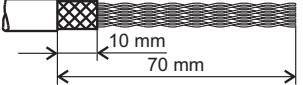

„L / R“= Монтажная планка для левого/правого гнезда разъема (на виде спереди в смонтированном положении).

Цветовой код клемм


Клемма	1	2	3	4	5	6	7	8
Цвет*	белый/зеленый	зеленый	белый/оранжевый	синий	белый/синий	оранжевый	белый/коричневый	коричневый
Цвет*	белый/оранжевый	оранжевый	белый/зеленый	синий	белый/синий	зеленый	белый/коричневый	коричневый

* Цветовой код T568A согласно TIA/EIA-568-B.2 (Возможны другие цветовые маркировки согласно данным производителей кабелей.)

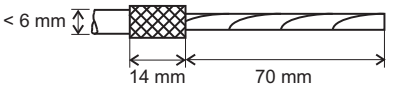
Подготовка кабеля**Кабель с оплеточным экраном кабеля больше 6 мм**

- Снять пластмассовую оболочку длиной примерно 70 мм.
 
- Отодвинуть экранную оплетку и обрезать кругом так, чтобы примерно 10 мм выступало из пластмассовой оболочки.
 
- Укоротить экранную пленку и прозрачную полиэфирную пленку (если имеется) на ту же длину.
 

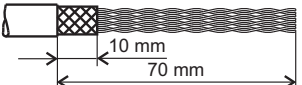
Провод заземления

- Провод заземления отвести до пластмассовой оболочки, чтобы обмотать оплетку и закрепить под скобой.
 

кабеля меньше 6 мм

- Снять пластмассовую оболочку длиной примерно 70 мм.
- Отодвинуть экранную оплетку поверх оболочки и укоротить до 14 мм.
 

Кабель с экраном из фольги

- Снять пластмассовую оболочку длиной примерно 70 мм.
 
- Экранную фольгу и синтетическую пленку обрезать так, чтобы примерно 10 мм выступало из пластмассовой оболочки.
 

Закрепить провод заземления аналогично кабелю с оплеточным экраном.

Schneider Electric Industries SAS

При возникновении вопросов технического характера обращаться в центральную службу поддержки клиентов в конкретной стране.
www.schneider-electric.com

Вследствие непрерывного совершенствования стандартов и материалов технические данные и значения касательно размеров действуют только после подтверждения специалистами наших технических отделов.