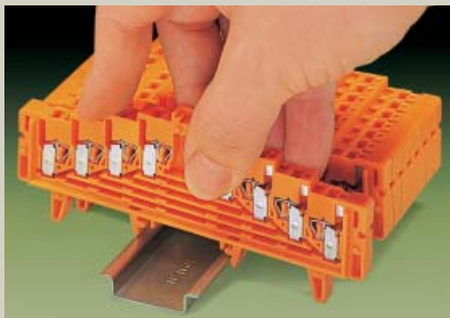
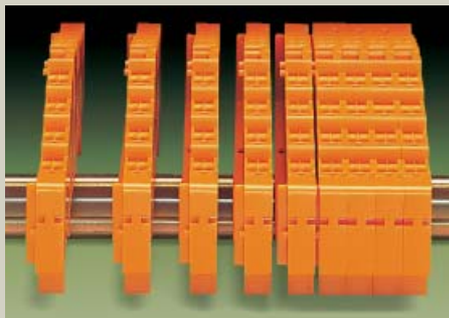


Клеммы для коммутационных полей с зажимом CAGE CLAMP® ... Серия 727

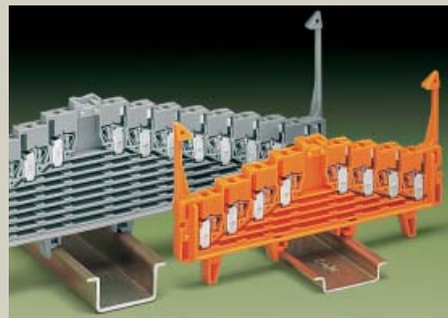
Монтаж



Индивидуальная установка 4- или 8-уровневых клемм на рельс ...

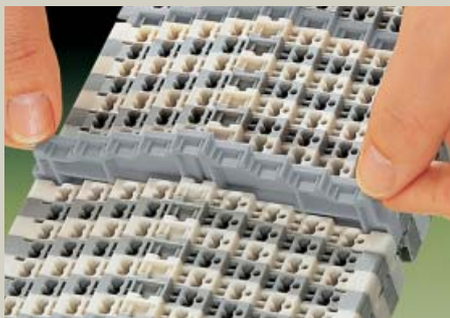


... и сцепление их между собой.



Имеются клеммы для установки на DIN-рельс 35 x 7.5 мм или 35 x 15 мм

Монтаж / Демонтаж

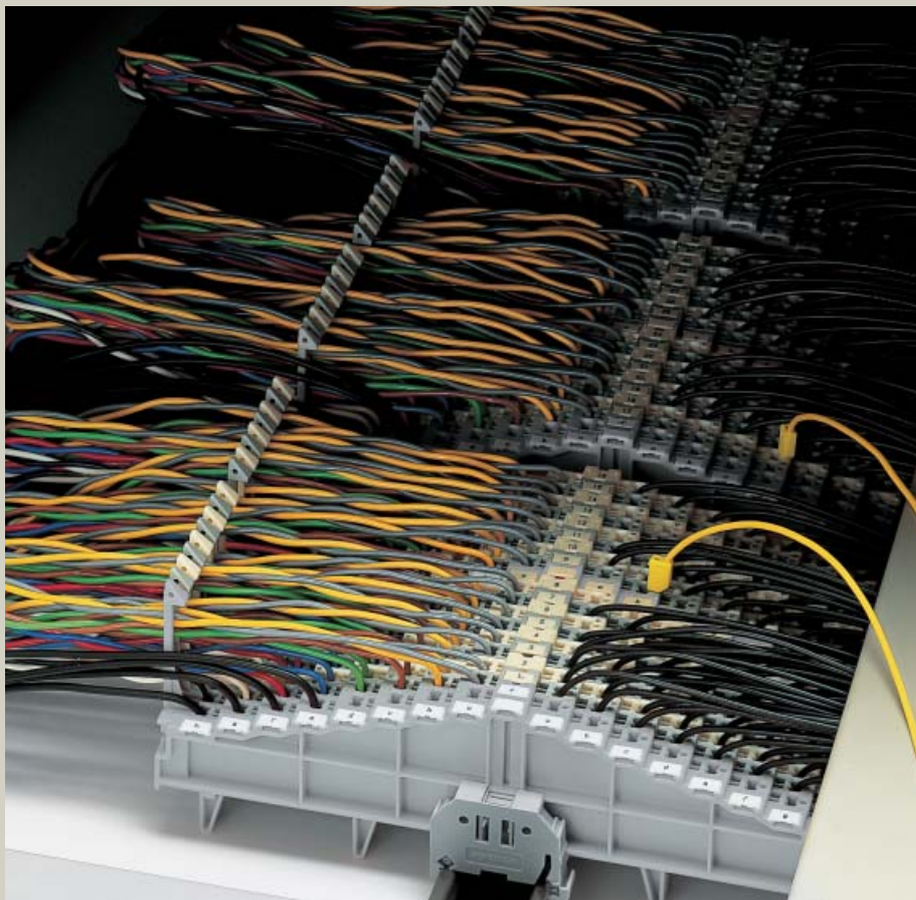


Возьмите торцевую пластину за оба края
- надавите вниз (монтаж)
- потяните вверх (демонтаж)

Демонтаж



Отделите клемму от соседних клемм, сдвигая ее вбок при помощи отвертки (2.5 x 0.4) мм ...



Демонтаж



... передвиньте клемму вбок и снимите ее с рельса

Маркировка



Маркировка клемм прямой печатью



CAGE CLAMP® допускает зажим следующих типов медных проводников:*
одножильного



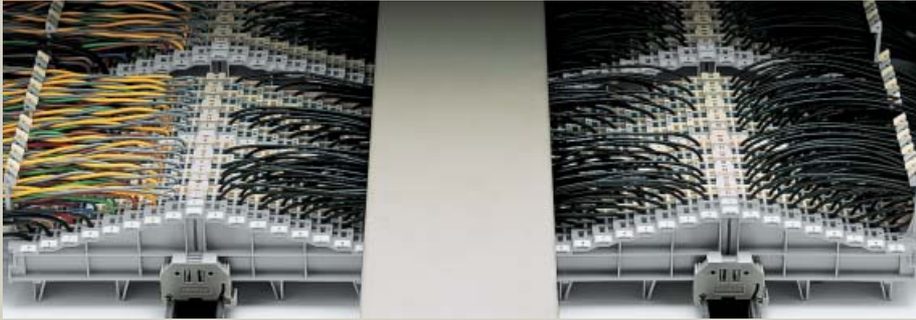
многожильного



тонкопроволочного, в том числе с лужеными жилками

* Для подключения алюминиевых проводников используйте пасту «Алю Плюс»

Монтаж коммутационных полей



Примеры слева: Внешние кабели пропущены между держателями
справа: Внутренние кабели пропущены между держателями
в центре: Кроссовый монтаж коммутационных полей

Пространство для проводов

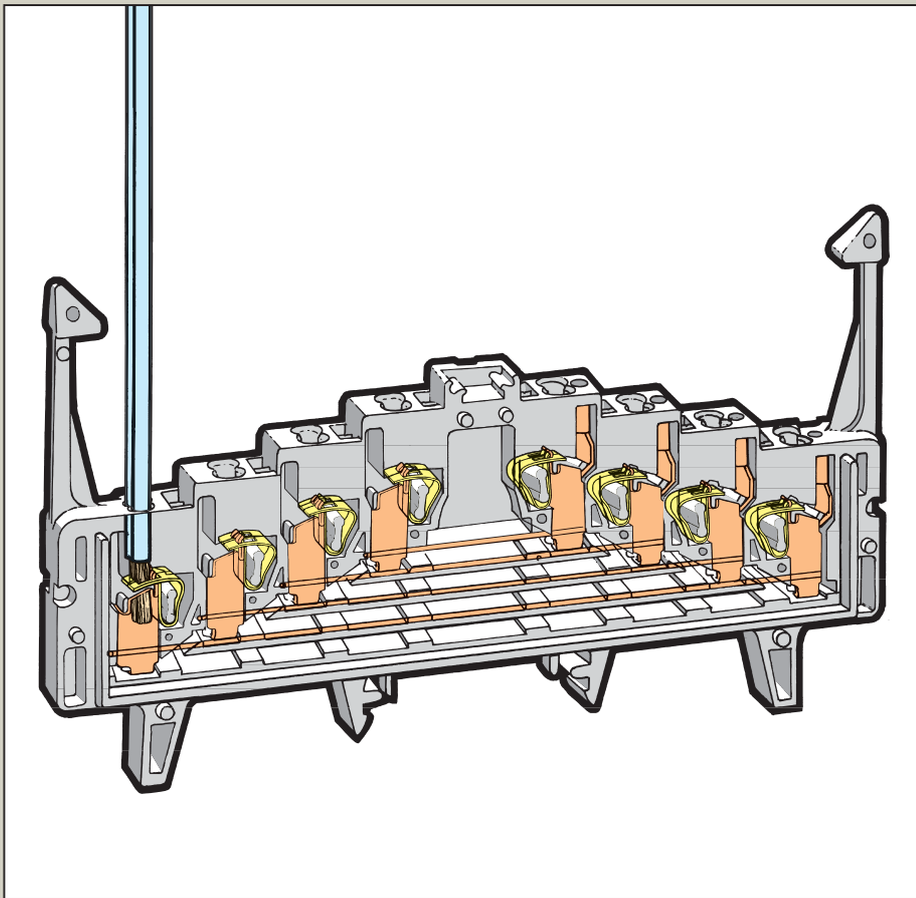


При использовании клемм с держателями, пространство между рядами клемм может закрываться крышкой для кабельных каналов

Соединение CAGE CLAMP®



Подсоединение проводов при помощи отвертки с лезвием 2.5 x 0.4 мм

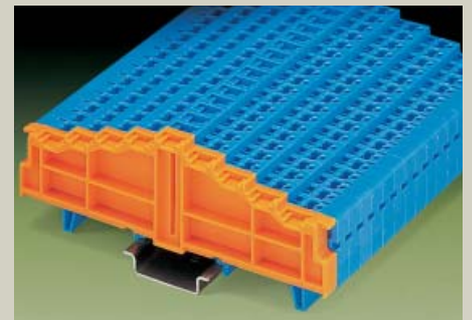


Измерение



Измерение в специальном отверстии штеткером 2.3 мм диаметром

Исполнение для работы в условиях по EEx i



Синие клеммы для коммутационных полей можно использовать во взрывоопасных условиях по EEx i



Маркировка координат WMB-Multi или WSB-Quick



тонкопроволочные с обжатыми жилками



многожильный с обжимной трубчатой втулкой ❶



многожильный с штифтовым кабельным наконечником

❶ Максимальное сечение провода для неизолированных наконечников 1 мм²/AWG 18, для изолированных наконечников 0.75 мм²/AWG 20.