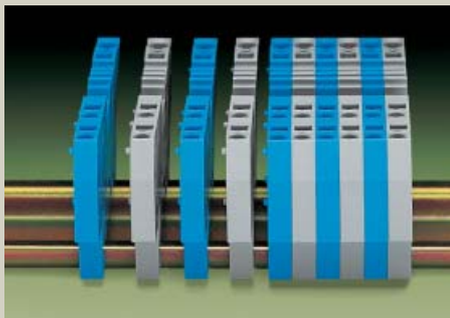


Клеммы для установки на DIN-рельсе с соединением FIT CLAMP, Серия 290 ...

Монтаж



По очереди закрепите клеммы на несущем рельсе

Демонтаж



Разделить клеммы отверткой и снять клемму с рельса

Соединение FIT CLAMP



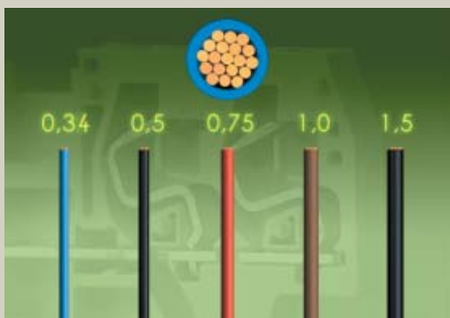
Соединение FIT CLAMP не требует зачистки проводов

Типы проводников



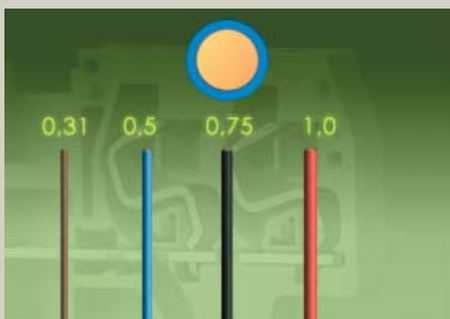
Возможно использование проводников с изоляцией из ПВХ или термопласта

Типы проводников



Возможно использование многожильных проводников от 0.34 мм² / AWG 22 до 1.5 мм² / AWG 16

Типы проводников

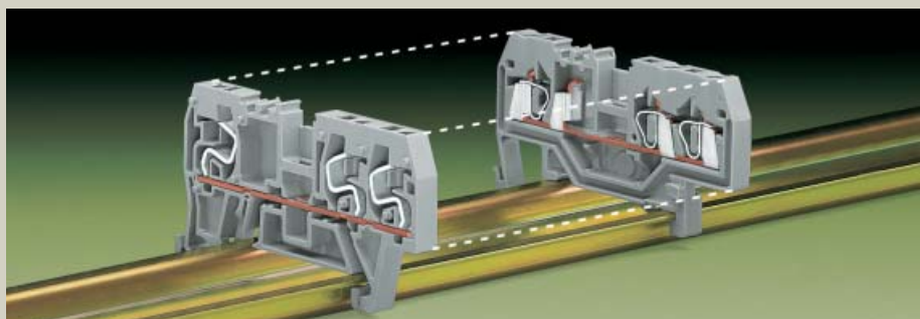


Возможно использование одножильных проводников от 0.31 мм² / AWG 20 до 1.0 мм² / AWG 17

Соединение FIT CLAMP допускает монтаж следующих типов проводников:



Размеры



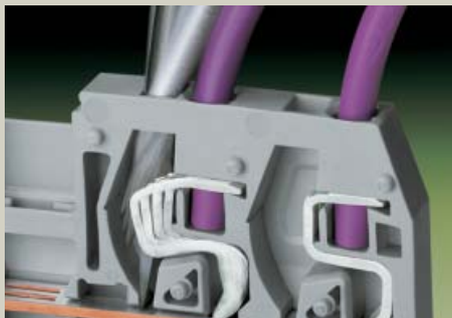
Клеммы с соединением FIT CLAMP серии 290 имеют те же габаритные размеры и ширину (5 мм), что и аналогичные клеммы с зажимом CAGE CLAMP® серии 280.



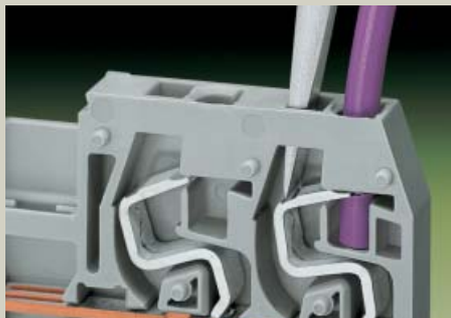
одножильных



многожильных



Подключение проводников.
Вставить проводник в отверстие до отказа. Затем вставить 3.5 мм отвертку в рабочее отверстие, отклонив острие от проводника, и вдвинуть отвертку до отказа.

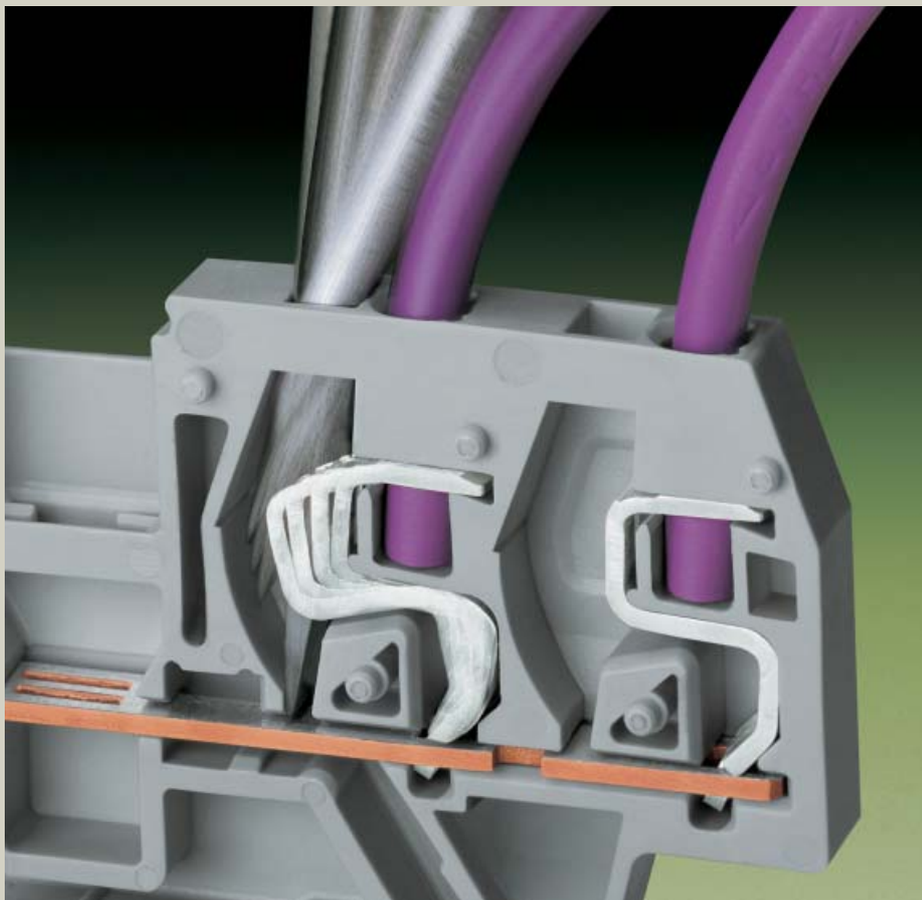


Отключение проводников.
Вставить отвертку в рабочее отверстие, приблизив острие к проводнику до касания с углом FIT CLAMP. Затем нажать на FIT-контакт и наклонить отвертку в сторону проводника



Если необходимо повторно подключить проводник, необходимо ровно отрезать использованную часть. Для повторного подключения можно использовать только проводник того же типа и сечения

Смешанный монтаж



Принадлежности

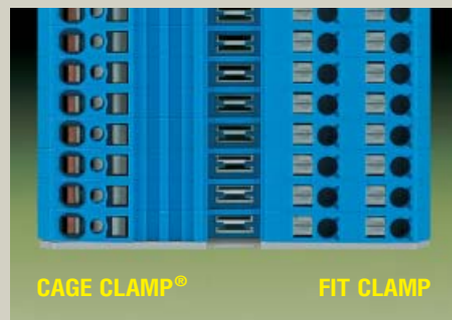


Принадлежности, например перемычки и тестовые штекеры, можно использовать из 280 серии



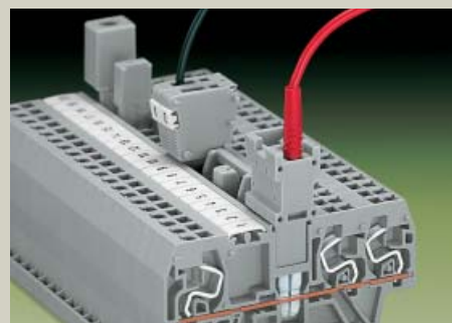
Внутренние = соединение FIT CLAMP (монтаж при сборке изделия на заводе)
Внешние = зажим CAGE CLAMP®

Смешанный монтаж



Для разных типов соединения используются разные отверстия для проводников

Измерение



Измерение с применением принадлежностей от серии 280