

Быстроразъемные соединители

для подключения кабелей и электропитания

Требуется ли вам подключить саморегулирующий греющий кабель (тип ELSR-N, -LS или -W) к источнику питания, выполнить тройниковое соединение, подсоединить к сети питания два или три саморегулирующих греющих кабеля или просто соединить эти кабели друг с другом – новая система быстрodeйствующих соединительных зажимов El-Clic обеспечит вам идеальное решение. Одно устройство для любых применений. Идеальное решение. Одно устройство для любых применений.

Вам больше не потребуется иметь на складе различные быстроразъемные зажимы – соединитель El-Clic универсален.

Оптимизируя складскую наличность, вы получите значительное сокращение затрат. Соединитель El-Clic в высшей степени адаптивен при монтаже и является техническим решением в любых неожиданных ситуациях. Соединители El-Clic всегда к вашим услугам для надлежащего подключения электропитания и соединения кабелей.

Соединители El-ClicP поставляются готовыми к применению с особо длинным подводящим проводом. Вариант El-ClicS представляет собой простой соединитель без подводящего провода для максимум трех греющих кабелей.

Соединение греющих кабелей и их подключение к электропитанию выполняется быстро и просто, причем из инструментов требуются только отвертка и кусачки. Данная экономия времени обеспечивает значительное снижение расходов на монтаж.

Соединитель El-Clic не имеет отдельных мелких деталей, благодаря чему монтаж выполняется быстрее и надежнее. Крепежный винт предотвращает случайное раскрытие корпуса.

Монтаж на стене или на трубе выполняется без дополнительных опор и зажимов. Для монтажа на трубе в комплекте имеются два кабельных хомута, стойкие к воздействию температуры и ультрафиолетовых лучей. (Для монтажа на стене в запасе должны иметься подходящие винты.) Кроме того, соединитель El-Clic отличается компактностью конструкции и чрезвычайно легким весом.

Тип El-Clic



Сертификат о соответствии стандартам VDE



Техническая информация

Преимущества

- Один соединительный элемент для любых применений
- Экономит складское пространство
- Без отдельных мелких деталей
- Компактная конструкция
- Малый вес
- Быстрый, простой и надежный монтаж
- Высокая адаптивность при монтаже
- Идеален для монтажа на трубе благодаря встроенным опорам
- Для монтажа стене или на трубе не требуются дополнительные опоры или зажимы
- Предотвращается случайное раскрытие
- Особо длинный подводящий провод

Характеристики

■ Номинальное напряжение	230 В
■ Номинальный ток	16 А
■ Температура окружающей среды	от - 40° С до + 100 °С
■ Корпус изготовлен	из стойкого к ультрафиолетовым лучам полиамида
■ Класс IP-защиты	IP 65
■ Сертификат	VDE
■ Размеры (длина x ширина x высота)	19x7x5 см
■ Масса прибол	500 г (с холодным выводом)
■ Требуемый инструмент	отвертка
■ Подводящий провод	2,5 м (EI-ClickP)
■ Кабельные стяжки	2 кабельные стяжки 360 мм, стойкие против ультрафиолетовых лучей
■ Знак VDE	40037869



Быстрый и простой монтаж: из инструментов требуется только отвертка (в соответствии с монтажным положением)!

Тип	Описание	Артикул
EI-Click P	Заводское окончание, с подводящим проводом для ELSR-N, -LS, -W	09ClickP
EI-Click S	Без подводящего провода для ELSR-N, -LS, -W	09ClickS

Комплекты для окончания, для ELSR-N, -LS, -W:
просьба заказать отдельно