

Соединительная клемма, серия 222 – Описание и порядок работы –



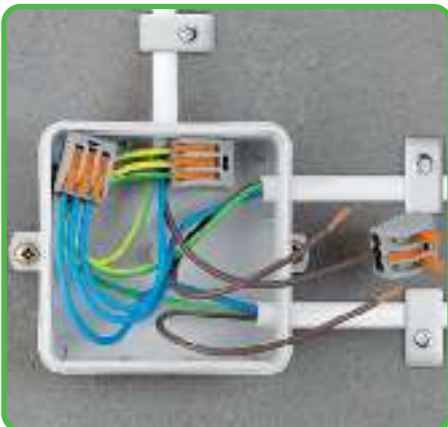
Снимите изоляцию проводника на длине 9 – 10 мм



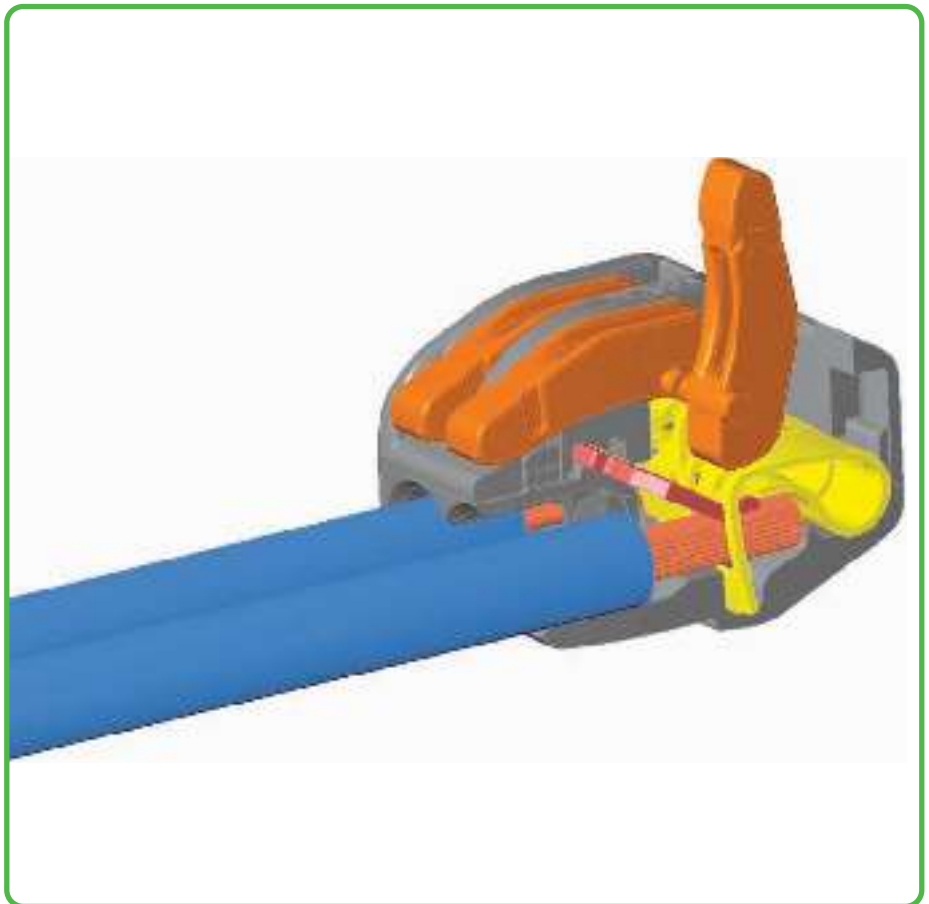
Подключение проводника: откройте отверстие зажима с помощью рычага и вставьте проводник . . .



. . . затем опустите рычаг, чтобы замкнуть зажим.



Прокладка тонких многожильных проводников в распределительную коробку.



Специализированный вариант для низковольтных осветительных систем.



Подключение предварительно собранных компонентов с кабелем, напр., модульных сборок, используемых в передвижных домах.



Осветительные приборы с гибкой подачей питания.

Зажим CAGE CLAMP®
предназначен для следующих типов медных проводников:*

одножильные

многожильные

многожильные, в т. ч. с лужеными жилами

тонкопроволочные, с опрессованными жилами

тонкопроволочные, с изолир. наконечником ① (с герметичной опрессовкой)

тонкопроволочные со штифтовым наконечником (с герметичной опрессовкой)

