

Соединительная клемма, серия 222 – Описание и порядок работы –



Снимите изоляцию проводника на длине 9 – 10 мм



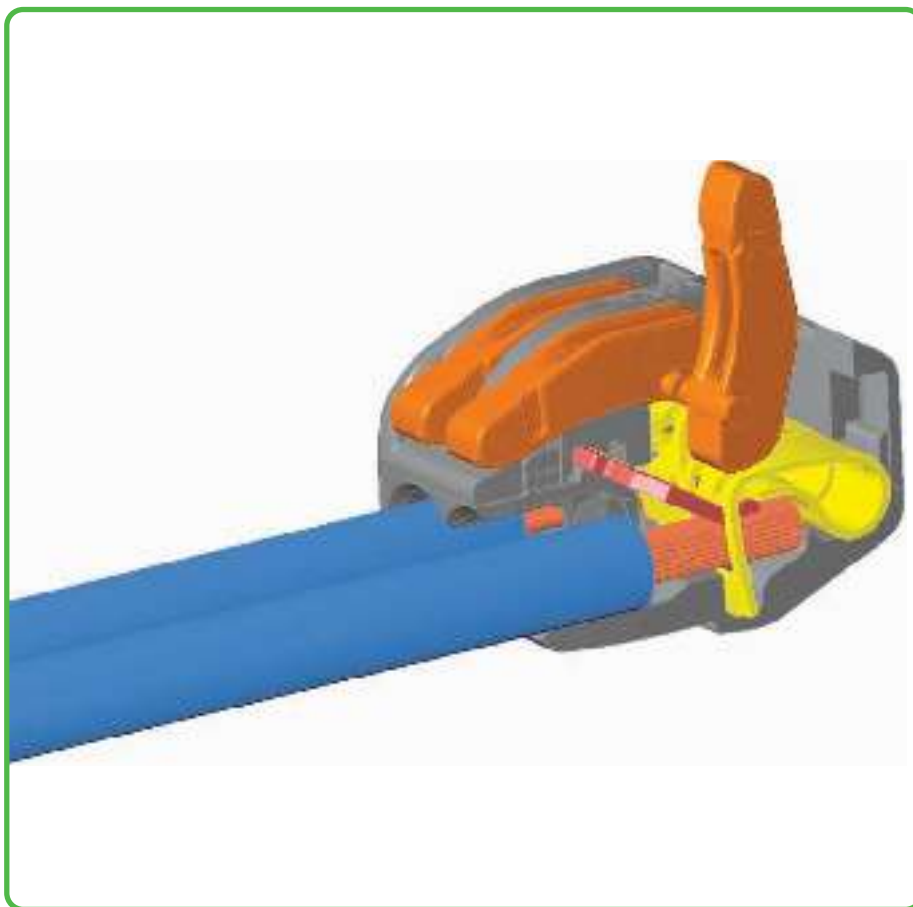
Подключение проводника: откройте отверстие зажима с помощью рычага и вставьте проводник . . .



. . . 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)

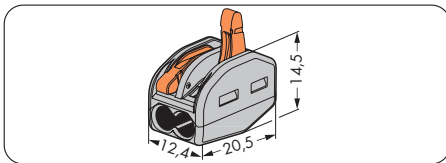
Универсальные соединительные клеммы для гибких проводников Серия 222

0,08-2,5 мм ² "s+f-st" 0,08-4 мм ² "f-st" 400 V/4 kV/2 ① I _N 32 A 10 мм / 0,37 дюйма ②	AWG28-14 "s+f-st" AWG28-12 "f-st" 600 В, 20 А [Ⓜ]	0,08-2,5 мм ² "s+f-st" 0,08-4 мм ² "f-st" 400 V/4 kV/2 ① I _N 32 A 10 мм / 0,37 дюйма ②	AWG28-14 "s+f-st" AWG28-12 "f-st" 600 В, 20 А [Ⓜ]
---	--	---	--

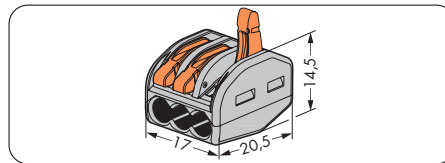


- ① в линиях заземления
400 В = номинальное напряжение
4 кВ = номинальное импульсное напряжение
2 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- ② Длина полоски, см. упаковку и инструкции.

Цвет	Код	Кол-во в компл.	Цвет	Код	Кол-во в компл.
Соединительная клемма, 2-проводной соединитель, с рычагами, работа в непрерывном режиме при макс. температуре 85 °С			Соединительная клемма, 3-проводной соединитель, с рычагами, работа в непрерывном режиме при макс. температуре 85 °С		
серые	222-412	1000	серые	222-413	500



Габаритные размеры в мм



Габаритные размеры в мм



Универсальные соединительные клеммы
Подключение без инструмента до 5 зачищенных тонкопроволочных проводников от 0,08 до 4 мм²/AWG 28 - 12, одножильных или многожильных проводников до 2,5 мм²/AWG 14.

Как они работают:

Откройте зажимной элемент с помощью рукоятки встроенного оранжевого рычага так, чтобы рычаг перевел зажим в разомкнутое положение. Теперь можно вставить проводник, вернуть рычаг в исходное положение, на одном уровне с корпусом соединителя.

Безопасность:

Специально подобранное исходное положение рычага надежно защищает подключенный проводник от случайного разъединения.

Безопасность использования для любых типов проводников (одножильных, многожильных, тонкопроволочных) подтверждена допусками ENEC и UL.

ENEС - это европейская отметка продукции, которая указывает на соответствие европейским стандартам безопасности. Отметка ENEC соответствует тем же стандартам ЕС, что и отметка VDE.

Но отметка VDE признается только в Германии, тогда как ENEC подтверждена более чем в 20 странах Европы.

Цвет	Код	Кол-во в компл.			
Соединительная клемма, 5-проводной соединитель, с рычагами, работа в непрерывном режиме при макс. температуре 85 °С					
серые	222-415	400			
 Габаритные размеры в мм					