

Клеммы для быстрого монтажа

Быстро – Надежно – Безопасно

Тип соединения

- Штекерное соединение/нержавеющая сталь
- Надежный, вибростойкий контакт
- Коррозиестойчивое
- Ударопрочное

Преимущества

- Простота в эксплуатации
- Большая экономия времени и средств
- Компактные размеры
- Не требуются инструменты для соединения

Клеммы FRK являются новой серией клемм, которые способны удовлетворить многим требованиям заказчика! В продуманную конструкцию данных клемм внедрено много оригинальных решений! Они могут найти применение во всех областях электротехники без ограничений!

CONTA-CLIP FRK

- Проходные и заземляющие клеммы на два, три, четыре контакта
- На каждой проходной клемме расположены два канала для перемычек
- 2 – 10 контактные перемычки

Преимущества FRK

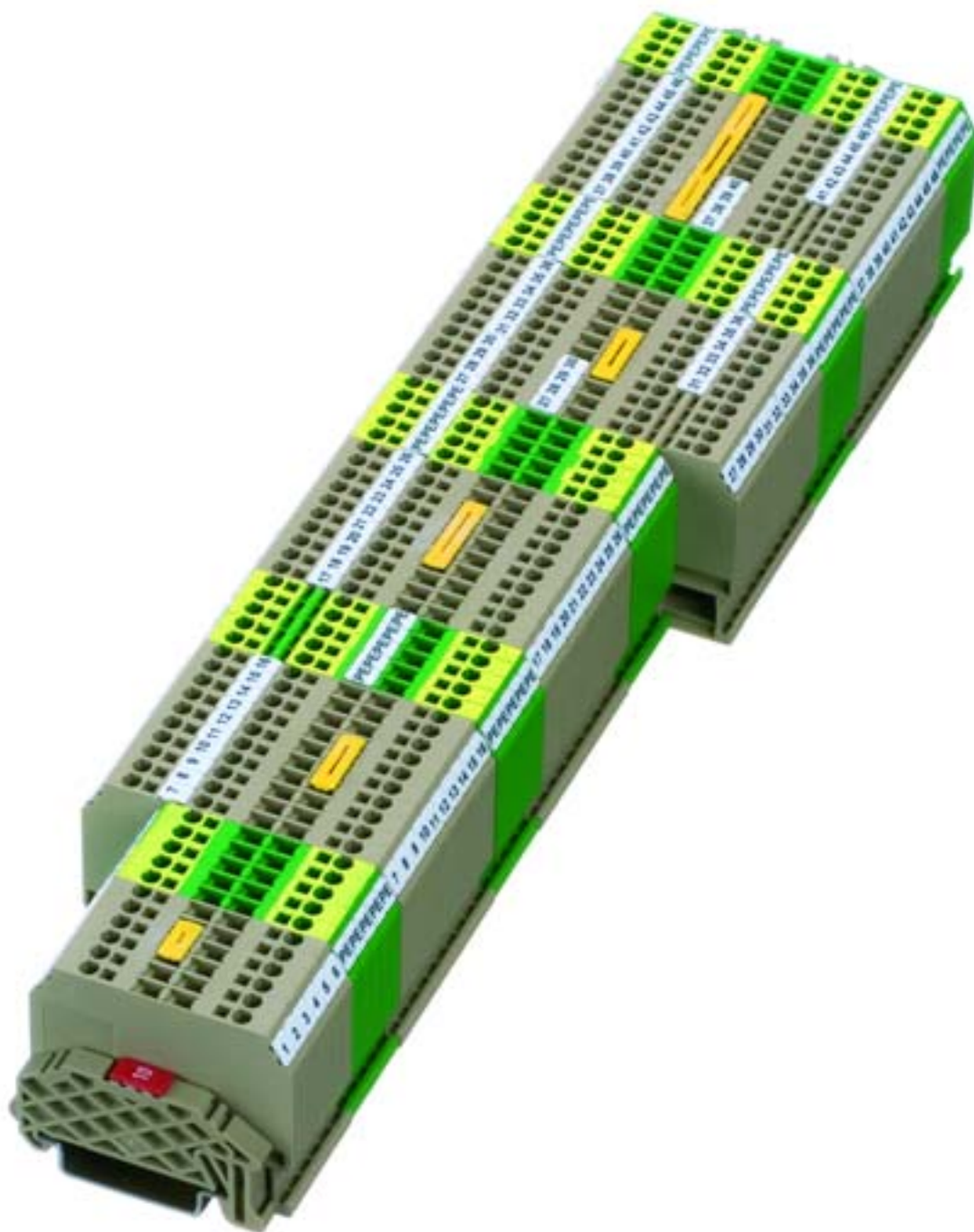
- Компактные размеры
- Экономия до 80% времени
- Поперечное соединение возможно при номинальном токе и номинальном напряжении
- Перемычки выполнены в виде штекерного мостика от 2 до 10 контактов
- Маркировка может вставляться в центральный канал для перемычки, который не занят
- Тестовый штекер вставляется непосредственно в канал для перемычек

С помощью клемм для быстрого монтажа FRK, **CONTA-CLIP** соединение производится легко и с максимальной надежностью! Он объединяет все преимущества пружинного метода соединения **CONTA-CLIP** с возможностью подсоединять провода без использования специальных инструментов!

Одножильные или многожильные провода с наконечниками могут вставляться непосредственно в зажим. Контакт с контактной планкой осуществляется автоматически, когда провод вставляется в клемму. При помощи обычной отвертки, может быть произведен монтаж или демонтаж многожильных проводов без наконечника. Клеммы **FRK**, таким образом, делают диапазон продукции **CONTA-CLIP** наиболее полным.

Пружинные клеммы для быстрого монтажа

Быстро-Надежно-Безопасно



Проходные клеммы

Пружинные клеммы для быстрого монтажа



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 35

Схема соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 35 x 7.5 мм

Тип

Тип/Цвет

Код заказа/Упак.

Тип/Цвет

Код заказа/Упак.

Тип/Цвет

Код заказа/Упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь сечения кабеля мм²/AWG

Номинальное импульсное перенапряжение кV/Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка FAP

Код заказа/Упак. бежевый

Код заказа/Упак. синий

Код заказа/Упак. оранжевый

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

Код заказа/Упак.

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

Код заказа/Упак.

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

Код заказа/Упак.

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

Код заказа/Упак.

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

Код заказа/Упак.

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

Код заказа/Упак.

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

Код заказа/Упак.

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

Код заказа/Упак.

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

Код заказа/Упак.

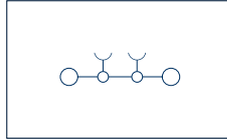
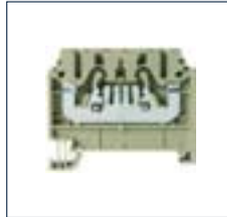
Отвертка

Код заказа/Упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

FRK 1,5/2A



Проходные клеммы
2 конт.

Пружинное

48,5 x 4,1 x 43

FRK 1,5/2A бежевый

3200.2/100

FRK 1,5/2A синий

3200.5/100

FRK 1,5/2A оранжевый

3200.3/100

IEC UL* CSA*

800 600 600

17,5 12,5 12,5

1,5 / 28-16

8 kV / 3

A1 / V0

на стр. 302

0,5-1,5 / -

0,5-1,5 / 0,5-1,5

0,08-1,5

12

2

FAP 1,5-4/2A

3400.2/20

3400.5/20

3400.3/20

FQI 1,5/2

3452.8/50

FQI 1,5/3

3453.8/50

FQI 1,5/4

3454.8/20

FQI 1,5/5

3455.8/20

FQI 1,5/6

3456.8/20

FQI 1,5/7

3457.8/20

FQI 1,5/8

3458.8/10

FQI 1,5/9

3459.8/10

FQI 1,5/10

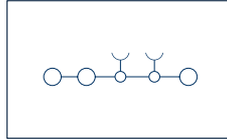
3450.8/10

SDB 0,4 x 2

3164.0/1

Стр. 20

FRK 1,5/3A



Проходные клеммы
3 конт.

Пружинное

59,5 x 4,1 x 43

FRK 1,5/3A бежевый

3201.2/100

FRK 1,5/3A синий

3201.5/100

FRK 1,5/3A оранжевый

3201.3/100

IEC UL* CSA*

800 600 600

17,5 12,5 12,5

1,5 / 28-16

8 kV / 3

A1 / V0

на стр. 302

0,5-1,5 / -

0,5-1,5 / 0,5-1,5

0,08-1,5

12

2

FAP 1,5/3A

3401.2/20

3401.5/20

3401.3/20

FQI 1,5/2

3452.8/50

FQI 1,5/3

3453.8/50

FQI 1,5/4

3454.8/20

FQI 1,5/5

3455.8/20

FQI 1,5/6

3456.8/20

FQI 1,5/7

3457.8/20

FQI 1,5/8

3458.8/10

FQI 1,5/9

3459.8/10

FQI 1,5/10

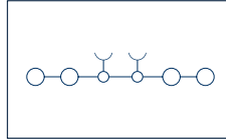
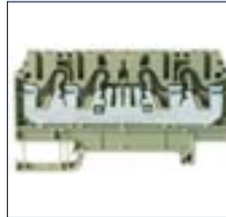
3450.8/10

SDB 0,4 x 2

3164.0/1

Стр. 20

FRK 1,5/4A



Проходные клеммы
4 конт.

Пружинное

72,2 x 4,1 x 43

FRK 1,5/4A бежевый

3202.2/100

FRK 1,5/4A синий

3202.5/100

FRK 1,5/4A оранжевый

3202.3/100

IEC UL* CSA*

800 600 600

17,5 12,5 12,5

1,5 / 28-16

8 kV / 3

A1 / V0

на стр. 302

0,5-1,5 / -

0,5-1,5 / 0,5-1,5

0,08-1,5

12

2

FAP 1,5/4A

3402.2/20

3402.5/20

3402.3/20

FQI 1,5/2

3452.8/50

FQI 1,5/3

3453.8/50

FQI 1,5/4

3454.8/20

FQI 1,5/5

3455.8/20

FQI 1,5/6

3456.8/20

FQI 1,5/7

3457.8/20

FQI 1,5/8

3458.8/10

FQI 1,5/9

3459.8/10

FQI 1,5/10

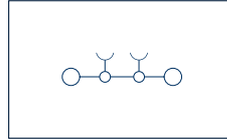
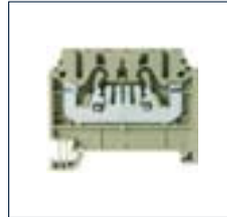
3450.8/10

SDB 0,4 x 2

3164.0/1

Стр. 20

FRK 2,5/2A



Проходные клеммы
2 конт.

Пружинное

48,5 x 5,1 x 43

FRK 2,5/2A бежевый

3210.2/100

FRK 2,5/2A синий

3210.5/100

FRK 2,5/2A оранжевый

3210.3/100

IEC UL* CSA*

800 600 600

24 27 27

2,5 / 26-12

8 kV / 3

A3 / V0

на стр. 302

0,5-4 / -

0,5-4 / 0,5-2,5

0,08-4

12

2

FAP 1,5-4/2A

3400.2/20

3400.5/20

3400.3/20

FQI 2,5/2

3462.8/50

FQI 2,5/3

3463.8/50

FQI 2,5/4

3464.8/20

FQI 2,5/5

3465.8/20

FQI 2,5/6

3466.8/20

FQI 2,5/7

3467.8/20

FQI 2,5/8

3468.8/10

FQI 2,5/9

3469.8/10

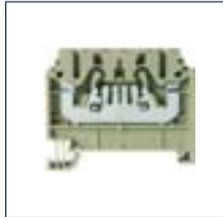
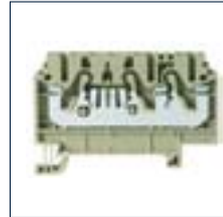
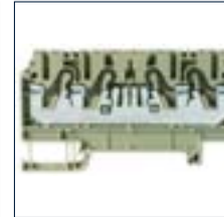
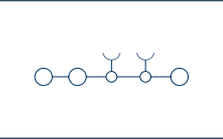
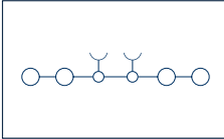
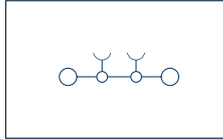
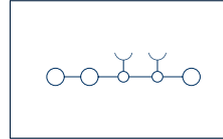
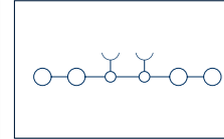
FQI 2,5/10

3460.8/10

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

Стр. 20

FRK 2,5/3A	FRK 2,5/4A	FRK 4/2A	FRK 4/3A	FRK 4/4A	
					
					
Проходные клеммы 3 контакта	Проходные клеммы 4 контакта	Проходные клеммы 2 контакта	Проходные клеммы 3 контакта	Проходные клеммы 4 контакта	
Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное	
63,1 x 5,1 x 43	77,7 x 5,1 x 43	48,5 x 6,1 x 43	64,3 x 6,1 x 43	80 x 6,1 x 43	
FRK 2,5/3A бежевый 3211.2/100	FRK 2,5/4A бежевый 3212.2/100	FRK 4/2A бежевый 3220.2/100	FRK 4/3A бежевый 3221.2/100	FRK 4/4A бежевый 3222.2/100	
FRK 2,5/3A синий 3211.5/100	FRK 2,5/4A синий 3212.5/100	FRK 4/2A синий 3220.5/100	FRK 4/3A синий 3221.5/100	FRK 4/4A синий 3222.5/100	
FRK 2,5/3A оранжевый 3211.3/100	FRK 2,5/4A оранжевый 3212.3/100	FRK 4/2A оранжевый 3220.3/100	FRK 4/3A оранжевый 3221.3/100	FRK 4/4A оранжевый 3222.3/100	
IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	
800 600 600	800 600 600	800 600 600	800 600 600	800 600 600	
24 27 27	24 27 27	32 35 35	32 35 35	32 35 35	
2,5 / 26-12	2,5 / 26-12	4 / 26-10	4 / 26-10	4 / 26-10	
8 kV / 3	8 kV / 3	8 kV / 3	8 kV / 3	8 kV / 3	
A3 / V0	A3 / V0	A4 / V0	A4 / V0	A4 / V0	
на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	
0,5-4 / -	0,5-4 / -	0,5-6 / -	0,5-6 / -	0,5-6 / -	
0,5-4 / 0,5-2,5	0,5-4 / 0,5-2,5	0,5-6 / 0,5-4	0,5-6 / 0,5-4	0,5-6 / 0,5-4	
0,08-4	0,08-4	0,08-6	0,08-6	0,08-6	
12	12	12	12	12	
2	2	2	2	2	
FAP 2,5/3A 3411.2/20 3411.5/20 3411.3/20	FAP 2,5/4A 3412.2/20 3412.5/20 3412.3/20	FAP 1,5-4/2A 3400.2/20 3400.5/20 3400.3/20	FAP 4/3A 3421.2/20 3421.5/20 3421.3/20	FAP 4/4A 3422.2/20 3422.5/20 3422.3/20	
FQI 2,5/2 3462.8/50	FQI 2,5/2 3462.8/50	FQI 4/2 3472.8/50	FQI 4/2 3472.8/50	FQI 4/2 3472.8/50	
FQI 2,5/3 3463.8/50	FQI 2,5/3 3463.8/50	FQI 4/3 3473.8/50	FQI 4/3 3473.8/50	FQI 4/3 3473.8/50	
FQI 2,5/4 3464.8/20	FQI 2,5/4 3464.8/20	FQI 4/4 3474.8/20	FQI 4/4 3474.8/20	FQI 4/4 3474.8/20	
FQI 2,5/5 3465.8/20	FQI 2,5/5 3465.8/20	FQI 4/5 3475.8/20	FQI 4/5 3475.8/20	FQI 4/5 3475.8/20	
FQI 2,5/6 3466.8/20	FQI 2,5/6 3466.8/20	FQI 4/6 3476.8/20	FQI 4/6 3476.8/20	FQI 4/6 3476.8/20	
FQI 2,5/7 3467.8/20	FQI 2,5/7 3467.8/20	FQI 4/7 3477.8/20	FQI 4/7 3477.8/20	FQI 4/7 3477.8/20	
FQI 2,5/8 3468.8/10	FQI 2,5/8 3468.8/10	FQI 4/8 3478.8/10	FQI 4/8 3478.8/10	FQI 4/8 3478.8/10	
FQI 2,5/9 3469.8/10	FQI 2,5/9 3469.8/10	FQI 4/9 3479.8/10	FQI 4/9 3479.8/10	FQI 4/9 3479.8/10	
FQI 2,5/10 3460.8/10	FQI 2,5/10 3460.8/10	FQI 4/10 3470.8/10	FQI 4/10 3470.8/10	FQI 4/10 3470.8/10	
SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	
Стр. 20	Стр. 20	Стр. 20	Стр. 20	Стр. 20	

Принадлежности для клемм для быстрого монтажа

Принадлежности для клемм серии FRK продуманы для удовлетворения любых требований клиентов. Возможно решить любые задачи при минимальных затратах.

Перемычки FQI (Распределение потенциала)

Перемычки в клеммах для быстрого монтажа изолированы. С их помощью возможно передавать номинальный ток по кабелю соответствующей площади поперечного сечения. Благодаря конструкции клемм и различным перемычкам достигается высокая гибкость их применения.



Перемычки на клеммы с разной площадью поперечного сечения кабеля

Клемму с большой площадью поперечного сечения кабеля возможно соединить с клеммой с более маленькой площадью поперечного сечения кабеля. Это позволяет распределять различные потенциалы.



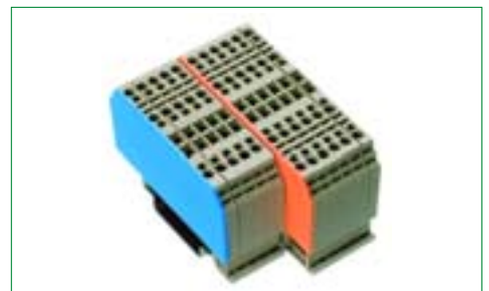
Цветовые варианты клемм для быстрого монтажа

Все клеммы **FRK** возможно заказать с различными стандартными цветами.



Концевая крышка / Разделитель

Чтобы перейти от клеммы большего размера к клемме меньшего размера, или, если клемма последняя в ряду, применяют концевую крышку. Возможны различные цветовые варианты.



Принадлежности для клемм для быстрого монтажа

Маркировка

Маркировка осуществляется применением различных маркировочных систем. Маркировку **SB**, **PMC**, **BSTR** и **MC** возможно заказать со стандартными символами или пустые. Также есть несколько вариантов держателей для маркировочных шильдиков.

(см. главу общих принадлежностей на стр. 170)



Фиксаторы

Клеммы для быстрого монтажа должны быть зафиксированы на рейке с двух сторон. Для этого применяется различные фиксаторы **CONTA-CLIP**, на которые устанавливаются держатели для маркировки для идентификации.

(см. главу общих принадлежностей на стр. 168)



Принадлежности для клемм для быстрого монтажа

Перемычка FQI (распределение потенциалов)

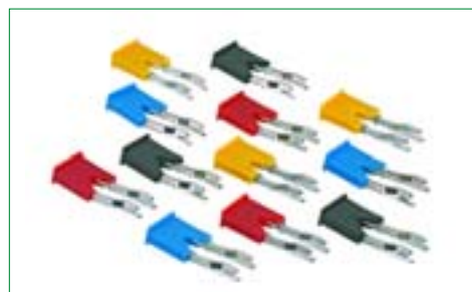
Перемычка FQI позволяет экономить время при распределении потенциала через клеммы с одинаковой или разной площадью поперечного сечения кабеля. Перемычки FQI способны проводить номинальный ток, когда номинальное напряжение ограничено значением 400 V!

Перемычки FQI имеют от 2 до 10 контактов.

Перемычки на клеммы с площадью поперечного сечения кабеля 1.5 мм², 2.5 мм² и 4 мм² могут устанавливаться параллельно без потери полюсов.

Удобны и практичны, легко монтируются и экономят время.

Возможны различные цветовые варианты перемычек **FQI 1.5**; **FQI 2.5** и **FQI 4**.



Принадлежности для клемм для быстрого монтажа

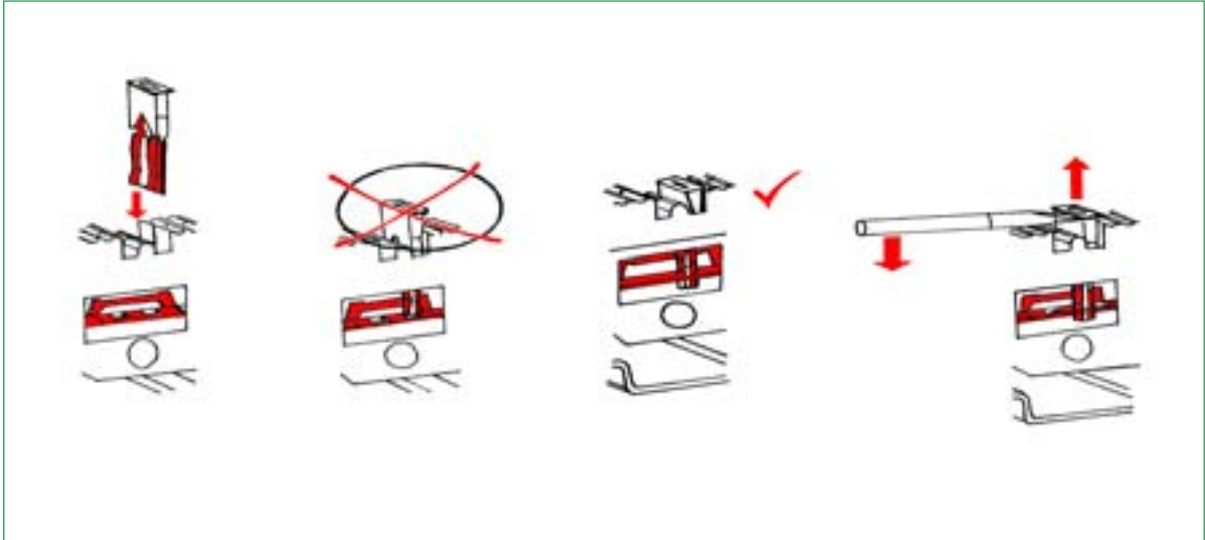
Перемычка FQI (распределение потенциалов)

Монтаж

Монтаж перемычек FQI

Установка перемычек FQI

Демонтаж перемычек FQI



В один канал для перемычек

Одна



Две рядом



С промежутком



В два канала для перемычек

Параллельные с промежутком



Удлинитель



В шахматном порядке



Принадлежности для клемм для быстрого монтажа

Перемычка FQI (распределение потенциалов)

Варианты перемычек клемм для быстрого монтажа.

До 20 клемм могут быть замкнуты перемычками, приведенными в таблице. Кроме гибкости по применению, они еще отличаются низкой ценой и экономят время.

FQI 1,5/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа			
				желтый	красный	СИНИЙ	черный
FQI 1,5/2	800 V	17,5 A	20	3452.8	3452.9	3452.5	3452.4
FQI 1,5/3	800 V	17,5 A	20	3453.8	3453.9	3453.5	3453.4
FQI 1,5/4	800 V	17,5 A	20	3454.8	3454.9	3454.5	3454.4
FQI 1,5/5	800 V	17,5 A	20	3455.8	3455.9	3455.5	3455.4
FQI 1,5/6	800 V	17,5 A	10	3456.8	3456.9	3456.5	3456.4
FQI 1,5/7	800 V	17,5 A	10	3457.8	3457.9	3457.5	3457.4
FQI 1,5/8	800 V	17,5 A	10	3458.8	3458.9	3458.5	3458.4
FQI 1,5/9	800 V	17,5 A		3459.8	3459.9	3459.5	3459.4
FQI 1,5/10	800 V	17,5 A		3450.8	3450.9	3450.5	3450.4

Для клемм FRK 1,5...

FQI 2,5/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа			
				желтый	красный	СИНИЙ	черный
FQI 2,5/2	800 V	24 A	20	3462.8	3462.9	3462.5	3462.4
FQI 2,5/3	800 V	24 A	20	3463.8	3463.9	3463.5	3463.4
FQI 2,5/4	800 V	24 A	20	3464.8	3464.9	3464.5	3464.4
FQI 2,5/5	800 V	24 A	20	3465.8	3465.9	3465.5	3465.4
FQI 2,5/6	800 V	24 A	10	3466.8	3466.9	3466.5	3466.4
FQI 2,5/7	800 V	24 A	10	3467.8	3467.9	3467.5	3467.4
FQI 2,5/8	800 V	24 A	10	3468.8	3468.9	3468.5	3468.4
FQI 2,5/9	800 V	24 A		3469.8	3469.9	3469.5	3469.4
FQI 2,5/10	800 V	24 A		3460.8	3460.9	3460.5	3460.4

Для клемм FRK 2,5...

FQI 4/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа			
				желтый	красный	СИНИЙ	черный
FQI 4/2	800 V	32 A	20	3472.8	3472.9	3472.5	3472.4
FQI 4/3	800 V	32 A	20	3473.8	3473.9	3473.5	3473.4
FQI 4/4	800 V	32 A	20	3474.8	3474.9	3474.5	3474.4
FQI 4/5	800 V	32 A	20	3475.8	3475.9	3475.5	3475.4
FQI 4/6	800 V	32 A	10	3476.8	3476.9	3476.5	3476.4
FQI 4/7	800 V	32 A	10	3477.8	3477.9	3477.5	3477.4
FQI 4/8	800 V	32 A	10	3478.8	3478.9	3478.5	3478.4
FQI 4/9	800 V	32 A		3479.8	3479.9	3479.5	3479.4
FQI 4/10	800 V	32 A		3470.8	3470.9	3470.5	3470.4

Для клемм FRK 4...

Принадлежности для клемм для быстрого монтажа

Перемычка FQI (распределение потенциалов)

Перемычка **FQI** позволяет экономить время при распределении потенциала через клеммы с одинаковой или разной площадью поперечного сечения кабеля.

Перемычка **FQI** передает номинальный ток ниже номинального напряжения V!

Перемычка **FQI** имеет от 2 до 10 контактов.

Перемычки удобны и практичны, легко монтируются и экономят время

Вход через	Ответвление через	Перемычки слева	Перемычки справа
FRK 1,5/2A (3200...)	FRK 1,5/2A (3200...)	FQI 1,5/...	FQI 1,5/...
	FRK 1,5/3A (3201...)	FQI 1,5/...	не возможно
	FRK 1,5/4A (3202...)	FQI 1,5/...	не возможно
	FRK 2,5/2A (3210...)	FQI 1,5/2	FQI 1,5/2
	FRK 2,5/3A (3211...)	FQI 1,5/2	не возможно
	FRK 2,5/4A (3212...)	FQI 1,5/2	не возможно
	FRK 4/2A (3220...)	не возможно	не возможно
	FRK 4/3A (3221...)	не возможно	не возможно
	FRK 4/4A (3222...)	не возможно	не возможно
	FRK 1,5/3A (3201...)	FRK 1,5/2A (3200...)	не возможно
FRK 1,5/3A (3201...)		FQI 1,5/...	FQI 1,5/...
FRK 1,5/4A (3202...)		FQI 1,5/...	не возможно
FRK 2,5/2A (3210...)		не возможно	FQI 1,5/2
FRK 2,5/3A (3211...)		FQI 1,5/2	FQI 1,5/2
FRK 2,5/4A (3212...)		FQI 1,5/2	не возможно
FRK 4/2A (3220...)		не возможно	не возможно
FRK 4/3A (3221...)		не возможно	не возможно
FRK 4/4A (3222...)		не возможно	не возможно
FRK 1,5/4A (3202...)		FRK 1,5/2A (3200...)	не возможно
	FRK 1,5/3A (3201...)	не возможно	FQI 1,5/...
	FRK 1,5/4A (3202...)	FQI 1,5/...	FQI 1,5/...
	FRK 2,5/2A (3210...)	не возможно	FQI 1,5/2
	FRK 2,5/3A (3211...)	не возможно	FQI 1,5/2
	FRK 2,5/4A (3212...)	FQI 1,5/2	FQI 1,5/2
	FRK 4/2A (3220...)	не возможно	не возможно
	FRK 4/3A (3221...)	не возможно	не возможно
	FRK 4/4A (3222...)	не возможно	не возможно
	FRK 2,5/2A (3210...)	FRK 1,5/2A (3200...)	FQI 1,5/...
FRK 1,5/3A (3201...)		FQI 1,5/...	не возможно
FRK 1,5/4A (3202...)		FQI 1,5/...	не возможно
FRK 2,5/2A (3210...)		FQI 2,5/...	FQI 2,5/...
FRK 2,5/3A (3211...)		FQI 2,5/...	не возможно
FRK 2,5/4A (3212...)		FQI 2,5/...	не возможно
FRK 4/2A (3220...)		FQI 2,5/2	FQI 2,5/2
FRK 4/3A (3221...)		FQI 2,5/2	не возможно
FRK 4/4A (3222...)		FQI 2,5/2	не возможно
FRK 2,5/3A (3211...)		FRK 1,5/2A (3200...)	не возможно
	FRK 1,5/3A (3201...)	FQI 1,5/...	FQI 1,5/...
	FRK 1,5/4A (3202...)	FQI 1,5/...	не возможно
	FRK 2,5/2A (3210...)	не возможно	FQI 2,5/...
	FRK 2,5/3A (3211...)	FQI 2,5/...	FQI 2,5/...
	FRK 2,5/4A (3212...)	FQI 2,5/...	не возможно
	FRK 4/2A (3220...)	не возможно	FQI 2,5/2
	FRK 4/3A (3221...)	FQI 2,5/2	FQI 2,5/2
	FRK 4/4A (3222...)	FQI 2,5/2	не возможно
	FRK 2,5/4A (3212...)	FRK 1,5/2A (3200...)	не возможно
FRK 1,5/3A (3201...)		не возможно	FQI 1,5/...
FRK 1,5/4A (3202...)		FQI 1,5/...	FQI 1,5/...
FRK 2,5/2A (3210...)		не возможно	FQI 2,5/...
FRK 2,5/3A (3211...)		не возможно	FQI 2,5/...
FRK 2,5/4A (3212...)		FQI 2,5/...	FQI 2,5/...
FRK 4/2A (3220...)		не возможно	FQI 2,5/2
FRK 4/3A (3221...)		не возможно	FQI 2,5/2
FRK 4/4A (3222...)		FQI 2,5/2	FQI 2,5/2
FRK 4/2A (3220...)		FRK 1,5/2A (3200...)	не возможно
	FRK 1,5/3A (3201...)	не возможно	не возможно
	FRK 1,5/4A (3202...)	не возможно	не возможно
	FRK 2,5/2A (3210...)	FQI 2,5/...	FQI 2,5/...
	FRK 2,5/3A (3211...)	FQI 2,5/...	не возможно
	FRK 2,5/4A (3212...)	FQI 2,5/...	не возможно
	FRK 4/2A (3220...)	FQI 4/...	FQI 4/...
	FRK 4/3A (3221...)	FQI 4/...	не возможно
	FRK 4/4A (3222...)	FQI 4/...	не возможно
	FRK 4/3A (3221...)	FRK 1,5/2A (3200...)	не возможно
FRK 1,5/3A (3201...)		не возможно	не возможно
FRK 1,5/4A (3202...)		не возможно	не возможно
FRK 2,5/2A (3210...)		не возможно	FQI 2,5/...
FRK 2,5/3A (3211...)		FQI 2,5/...	FQI 2,5/...
FRK 2,5/4A (3212...)		FQI 2,5/...	не возможно
FRK 4/2A (3220...)		не возможно	FQI 4/...
FRK 4/3A (3221...)		FQI 4/...	FQI 4/...
FRK 4/4A (3222...)		FQI 4/...	не возможно
FRK 4/4A (3222...)		FRK 1,5/2A (3200...)	не возможно
	FRK 1,5/3A (3201...)	не возможно	не возможно
	FRK 1,5/4A (3202...)	не возможно	не возможно
	FRK 2,5/2A (3210...)	не возможно	FQI 2,5/...
	FRK 2,5/3A (3211...)	не возможно	FQI 2,5/...
	FRK 2,5/4A (3212...)	FQI 2,5/...	FQI 2,5/...
	FRK 4/2A (3220...)	не возможно	FQI 4/...
	FRK 4/3A (3221...)	не возможно	FQI 4/...
	FRK 4/4A (3222...)	FQI 4/...	FQI 4/...

Принадлежности для клемм для быстрого монтажа

Цветовые варианты клемм

Следующие цвета являются стандартными. Возможно заказать нестандартный цвет по желанию заказчика.

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковк	Технические данные
FRK 1,5/2A бежевый	3200.2	бежевый	100	на стр. 16
FRK 1,5/2A синий	3200.5	синий	100	на стр. 16
FRK 1,5/2A оранжевый	3200.3	оранжевый	100	на стр. 16
FRK 1,5/2A зеленый	3200.1	зеленый	100	на стр. 16
FRK 1,5/2A красный	3200.9	красный	100	на стр. 16
FRK 1,5/2A желтый	3200.8	желтый	100	на стр. 16
FRK 1,5/3A бежевый	3201.2	бежевый	100	на стр. 16
FRK 1,5/3A синий	3201.5	синий	100	на стр. 16
FRK 1,5/3A оранжевый	3201.3	оранжевый	100	на стр. 16
FRK 1,5/3A зеленый	3201.1	зеленый	100	на стр. 16
FRK 1,5/3A красный	3201.9	красный	100	на стр. 16
FRK 1,5/3A желтый	3201.8	желтый	100	на стр. 16
FRK 1,5/4A бежевый	3202.2	бежевый	100	на стр. 16
FRK 1,5/4A синий	3202.5	синий	100	на стр. 16
FRK 1,5/4A оранжевый	3202.3	оранжевый	100	на стр. 16
FRK 1,5/4A зеленый	3202.1	зеленый	100	на стр. 16
FRK 1,5/4A красный	3202.9	красный	100	на стр. 16
FRK 1,5/4A желтый	3202.8	желтый	100	на стр. 16
FRK 2,5/2A бежевый	3210.2	бежевый	100	на стр. 16
FRK 2,5/2A синий	3210.5	синий	100	на стр. 16
FRK 2,5/2A оранжевый	3210.3	оранжевый	100	на стр. 16
FRK 2,5/2A зеленый	3210.1	зеленый	100	на стр. 16
FRK 2,5/2A красный	3210.9	красный	100	на стр. 16
FRK 2,5/2A желтый	3210.8	желтый	100	на стр. 16
FRK 2,5/3A бежевый	3211.2	бежевый	100	на стр. 17
FRK 2,5/3A синий	3211.5	синий	100	на стр. 17
FRK 2,5/3A оранжевый	3211.3	оранжевый	100	на стр. 17
FRK 2,5/3A зеленый	3211.1	зеленый	100	на стр. 17
FRK 2,5/3A красный	3211.9	красный	100	на стр. 17
FRK 2,5/3A желтый	3211.8	желтый	100	на стр. 17
FRK 2,5/4A бежевый	3212.2	бежевый	100	на стр. 17
FRK 2,5/4A синий	3212.5	синий	100	на стр. 17
FRK 2,5/4A оранжевый	3212.3	оранжевый	100	на стр. 17
FRK 2,5/4A зеленый	3212.1	зеленый	100	на стр. 17
FRK 2,5/4A красный	3212.9	красный	100	на стр. 17
FRK 2,5/4A желтый	3212.8	желтый	100	на стр. 17
FRK 4/2A бежевый	3220.2	бежевый	100	на стр. 17
FRK 4/2A синий	3220.5	синий	100	на стр. 17
FRK 4/2A оранжевый	3220.3	оранжевый	100	на стр. 17
FRK 4/2A зеленый	3220.1	зеленый	100	на стр. 17
FRK 4/2A красный	3220.9	красный	100	на стр. 17
FRK 4/2A желтый	3220.8	желтый	100	на стр. 17
FRK 4/3A бежевый	3221.2	бежевый	100	на стр. 17
FRK 4/3A синий	3221.5	синий	100	на стр. 17
FRK 4/3A оранжевый	3221.3	оранжевый	100	на стр. 17
FRK 4/3A зеленый	3221.1	зеленый	100	на стр. 17
FRK 4/3A красный	3221.9	красный	100	на стр. 17
FRK 4/3A желтый	3221.8	желтый	100	на стр. 17
FRK 4/4A бежевый	3222.2	бежевый	100	на стр. 17
FRK 4/4A синий	3222.5	синий	100	на стр. 17
FRK 4/4A оранжевый	3222.3	оранжевый	100	на стр. 17
FRK 4/4A зеленый	3222.1	зеленый	100	на стр. 17
FRK 4/4A красный	3222.9	красный	100	на стр. 17
FRK 4/4A желтый	3222.8	желтый	100	на стр. 17



Принадлежности для клемм для быстрого монтажа

Боковые крышки / Разделители

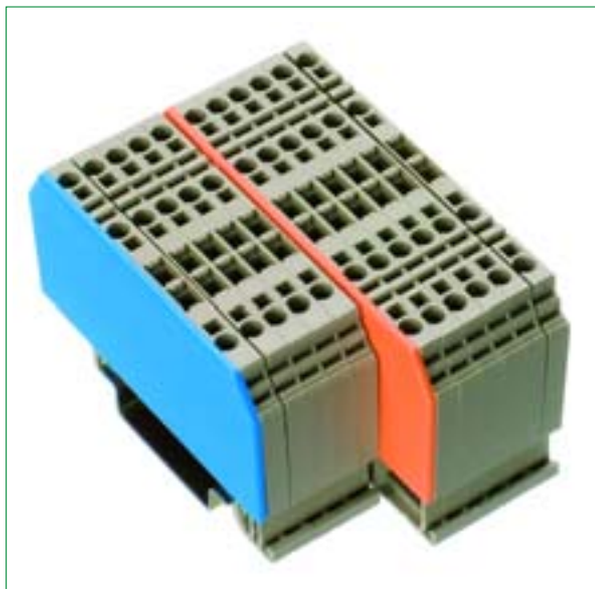
Крышки **FAP** обычно ставятся в конце клеммного ряда. Также они могут быть установлены и внутри ряда, если стоят разные по размеру клеммы, чтобы защитить контакт и предотвратить случайное прикосновение.

Контуры крышек и размеры совпадают с соответствующими клеммами.

Цветные крышки часто устанавливаются, чтобы идентифицировать четкое разделение различных цепей или потенциалов.

Боковые крышки легко и быстро устанавливаются.

Из-за особой конструкции клемм **FRK** серии, крышки не ставятся между смежными перемычками для разных потенциалов.



Тип	Код заказа	Цвет	Ширина	Упак.	Для клемм
FAP 1,5-4/2A	3400.2	бежевый	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/2A FRK 2,5/2A, FSL 2,5/2A FRK 4/2A, FSL 4/2A
FAP 1,5-4/2A	3400.5	синий	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/2A FRK 2,5/2A, FSL 2,5/2A FRK 4/2A, FSL 4/2A
FAP 1,5-4/2A	3400.3	оранжевый	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/2A FRK 2,5/2A, FSL 2,5/2A FRK 4/2A, FSL 4/2A
FAP 1,5-4/2A	3400.1	зеленый	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/2A FRK 2,5/2A, FSL 2,5/2A FRK 4/2A, FSL 4/2A
FAP 1,5-4/2A	3400.9	красный	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/2A FRK 2,5/2A, FSL 2,5/2A FRK 4/2A, FSL 4/2A
FAP 1,5-4/2A	3400.8	желтый	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/2A FRK 2,5/2A, FSL 2,5/2A FRK 4/2A, FSL 4/2A
FAP 1,5/3A	3401.2	бежевый	1,5 мм	20	FRK 1,5/3A, FSL 1,5/3A
FAP 1,5/3A	3401.5	синий	1,5 мм	20	FRK 1,5/3A, FSL 1,5/3A
FAP 1,5/3A	3401.3	оранжевый	1,5 мм	20	FRK 1,5/3A, FSL 1,5/3A
FAP 1,5/3A	3401.1	зеленый	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/3A
FAP 1,5/3A	3401.9	красный	1,5 мм	20	FRK 1,5/3A, FSL 1,5/3A
FAP 1,5/3A	3401.8	желтый	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/3A
FAP 1,5/4A	3402.2	бежевый	1,5 мм	20	FRK 1,5/4A, FSL 1,5/4A
FAP 1,5/4A	3402.5	синий	1,5 мм	20	FRK 1,5/4A, FSL 1,5/4A
FAP 1,5/4A	3402.3	оранжевый	1,5 мм	20	FRK 1,5/4A, FSL 1,5/4A
FAP 1,5/4A	3402.1	зеленый	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/4A
FAP 1,5/4A	3402.9	красный	1,5 мм	20	FRK 1,5/4A, FSL 1,5/4A
FAP 1,5/4A	3402.8	желтый	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/4A
FAP 2,5/3A	3411.2	бежевый	1,5 мм	20	FRK 2,5/3A, FSL 2,5/3A
FAP 2,5/3A	3411.5	синий	1,5 мм	20	FRK 2,5/3A, FSL 2,5/3A
FAP 2,5/3A	3411.3	оранжевый	1,5 мм	20	FRK 2,5/3A, FSL 2,5/3A
FAP 2,5/3A	3411.1	зеленый	1,5 мм	20	FRK 2,5/3A, FSL 2,5/3A
FAP 2,5/3A	3411.9	красный	1,5 мм	20	FRK 2,5/3A, FSL 2,5/3A
FAP 2,5/3A	3411.8	желтый	1,5 мм	20	FRK 2,5/3A, FSL 2,5/3A
FAP 2,5/4A	3412.2	бежевый	1,5 мм	20	FRK 2,5/4A, FSL 2,5/4A
FAP 2,5/4A	3412.5	синий	1,5 мм	20	FRK 2,5/4A, FSL 2,5/4A
FAP 2,5/4A	3412.3	оранжевый	1,5 мм	20	FRK 2,5/4A, FSL 2,5/4A
FAP 2,5/4A	3412.1	зеленый	1,5 мм	20	FRK 2,5/4A, FSL 2,5/4A
FAP 2,5/4A	3412.9	красный	1,5 мм	20	FRK 2,5/4A, FSL 2,5/4A
FAP 2,5/4A	3412.8	желтый	1,5 мм	20	FRK 2,5/4A, FSL 2,5/4A
FAP 4/3A	3421.2	бежевый	1,5 мм	20	FRK 4/3A, FSL 4/3A
FAP 4/3A	3421.5	синий	1,5 мм	20	FRK 4/3A, FSL 4/3A
FAP 4/3A	3421.3	оранжевый	1,5 мм	20	FRK 4/3A, FSL 4/3A
FAP 4/3A	3421.1	зеленый	1,5 мм	20	FRK 4/3A, FSL 4/3A
FAP 4/3A	3421.9	красный	1,5 мм	20	FRK 4/3A, FSL 4/3A
FAP 4/3A	3421.8	желтый	1,5 мм	20	FRK 4/3A, FSL 4/3A
FAP 4/4A	3422.2	бежевый	1,5 мм	20	FRK 4/4A, FSL 4/4A
FAP 4/4A	3422.5	синий	1,5 мм	20	FRK 4/4A, FSL 4/4A
FAP 4/4A	3422.3	оранжевый	1,5 мм	20	FRK 4/4A, FSL 4/4A
FAP 4/4A	3422.1	зеленый	1,5 мм	20	FRK 4/4A, FSL 4/4A
FAP 4/4A	3422.9	красный	1,5 мм	20	FRK 4/4A, FSL 4/4A
FAP 4/4A	3422.8	желтый	1,5 мм	20	FRK 4/4A, FSL 4/4A