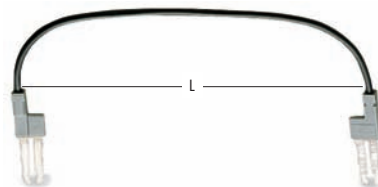


Перемычки “через один” и удлинительные перемычки

<p>Перемычки “через один” Номинальное напряжение 400 В/6 кВ/3</p>	<p>Удлинительная перемычка 800 В/8 кВ/3 I_N 9 А Размер проводника 0,75 мм²</p>
---	---



- 1 Применимо для задач с классом Ex e II макс. номинальное напряжение 275 В
23 А для 2-проводных клемм
22 А для 3-проводных клемм
20 А для 4-проводных клемм
(см. также раздел 14)
- 2 Применимо для задач с классом Ex e II макс. номинальное напряжение 275 В, 26 А
(см. также раздел 14)

Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
Перемычка “через один”, изолир., ширина 5 мм I_N 24 А		Удлинительная перемычка, изолир., Длина провода перемычки:	
с 1 на 2	780-452 ① 100 (4x25)	60 мм	249-125 10
с 1 на 3	780-453 ① 100 (4x25)		
с 1 на 4	780-454 ① 100 (4x25)		
с 1 на 5	780-455 ① 50 (2x25)		
с 1 на 6	780-456 ① 50 (2x25)		
с 1 на 7	780-457 ① 50 (2x25)		
с 1 на 8	780-458 ① 50 (2x25)		
Ступенчатая перемычка, изолир., ширина 6 мм, I_N 32 А		Удлинительная перемычка, изолир., Длина провода перемычки:	
с 1 на 2	781-452 ② 100 (4x25)	110 мм	249-126 10
с 1 на 3	781-453 ② 100 (4x25)		
с 1 на 4	781-454 ② 100 (4x25)		
с 1 на 5	781-455 ② 50 (2x25)		
с 1 на 6	781-456 ② 50 (2x25)		
		Удлинительная перемычка, изолир., Длина провода перемычки:	
		250 мм	249-127 10
Примечание: Утопите удлинительную перемычку до упора.			

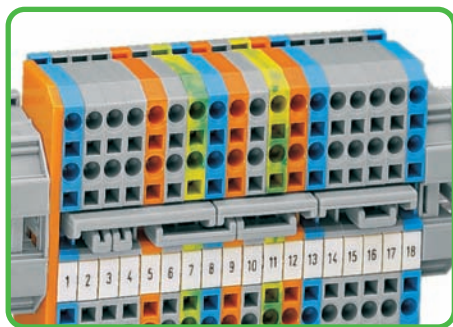
Удлинительные перемычки
При установке оборудования или систем управления часто необходимо выполнить дополнительное соединение между двумя клеммами, которые не находятся рядом друг с другом на рейке. Для таких случаев идеальным подходит удлинительная перемычка с защитой от касания.

Подходит для клемм, монтируемых на DIN-рейку серии 279 (1,5 мм²/AWG 16), серия 280/775/780 (2,5 мм²/AWG 14) и серия 281/769/776/777/781 и 880 (4 мм²/AWG 12), данная перемычка доступна с 3 длинами проводов: 60, 110 и 250 мм

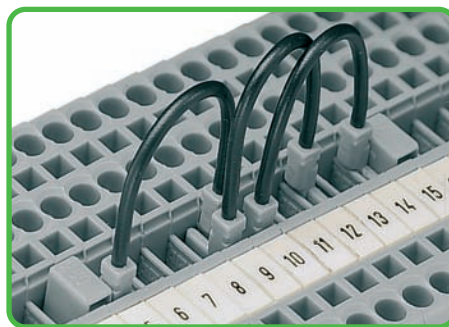
Это позволяет объединить до 60 клемм между двумя (см. таблицу ниже).

Клеммные колодки серия	Удлинительные перемычки Код	“n”
279 (1,5 мм ² /AWG 16)	249-125	13
	249-126	25
	249-127	60
280, 775, 780 (2,5 мм ² /AWG 14) 769, 880 (4 мм ² /AWG 12)	249-125	10
	249-126	20
	249-127	48
281, 781, 776, 777 (4 мм ² /AWG 12)	249-125	9
	249-126	17
	249-127	40

“n” = число клемм серии 279, 280/769/780/880 и 281/781, которые могут быть пропущены с помощью удлинительной перемычки.



Ступенчатые перемычки для сложных схемотехнических решений.



Серия 280/775/780 и 281/776/777/781 позволяет использовать две удлинительные перемычки, делая возможным связывание нескольких клемм. С серии 279 допускается использование только одной удлинительной перемычки и связывание нескольких клемм невозможно. Серия 280/769/775/780/880 и 281/776/777/781 позволяет устанавливать удлинительную перемычку и поперечную перемычку в один блок одновременно.