


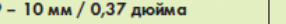


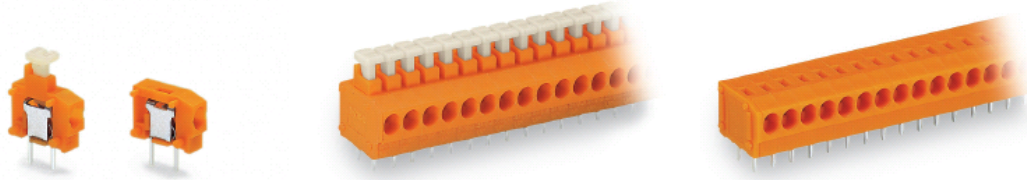



















































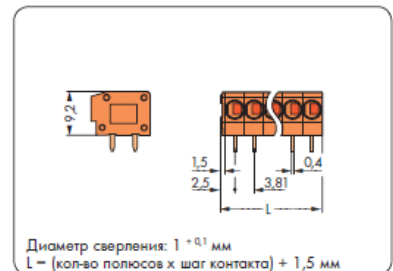
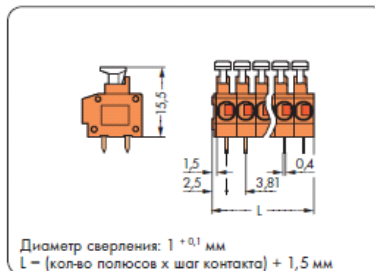
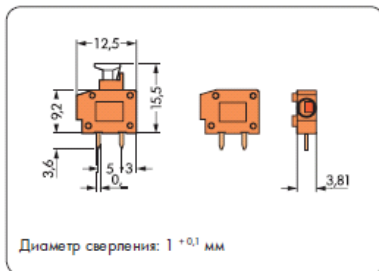
**Модульные клеммы для печатных плат и клеммные колодки 1,5 мм², шаг контактов 3,81 мм
Серия 235**

PUSH WIRE®

Шаг контактов 3,81 мм / 0,15 дюйма 0,5 – 1,5 мм ² «sol.» ¹ AWG 20 – 16 «sol.» 200 В/4кВ/3, 17,5 А 300 В, 10 А  500 В/4кВ/2, 17,5 А  9 – 10 мм / 0,37 дюйма ② Допуски	Шаг контактов 3,81 мм / 0,15 дюйма 0,5 – 1,5 мм ² «sol.» ¹ AWG 20 – 16 «sol.» 200 В/4кВ/3, 17,5 А 300 В, 10 А  500 В/4кВ/2, 17,5 А  9 – 10 мм / 0,37 дюйма ② Допуски	Шаг контактов 3,81 мм / 0,15 дюйма 0,5 – 1,5 мм ² «sol.» ¹ AWG 20 – 16 «sol.» 200 В/4кВ/3, 10 А 300 В, 10 А  400 В/4кВ/2, 10 А  9 – 10 мм / 0,37 дюйма ② Допуски
---	--	---



Цвет	№ для заказа	Упак. единица	Цвет	№ для заказа	Упак. единица	Цвет	№ для заказа	Упак. единица
Модульные 1-пров. клеммы с нажимными кнопками ①, 2 вывода под пайку / полюс			1-проводные клеммные колодки с нажимными кнопками ①, 2 вывода под пайку / полюс, оранжевые			1-проводные клеммные колодки без нажимных кнопок, 2 вывода под пайку/полюс, оранжевые		
	оранжевые 235-101	800 (8x100)		2 235-102	520 (4x130)		2 235-102/330-000	520 (4x130)
	красные 235-770	800 (8x100)		3 235-103	360 (4x90)		3 235-103/330-000	360 (4x90)
	серые 235-771	800 (8x100)		4 235-104	280 (4x70)		4 235-104/330-000	280 (4x70)
	темно-серые 235-772	800 (8x100)		5 235-105	220 (4x55)		5 235-105/330-000	220 (4x55)
	синие 235-774	800 (8x100)		6 235-106	180 (4x45)		6 235-106/330-000	180 (4x45)
	белые 235-775	800 (8x100)		7 235-107	160 (4x40)		7 235-107/330-000	160 (4x40)
	желтые 235-776	800 (8x100)		8 235-108	140 (4x35)		8 235-108/330-000	140 (4x35)
	светло-зеленые 235-777	800 (8x100)		9 235-109	120 (4x30)		9 235-109/330-000	120 (4x30)
	черные 235-778	800 (8x100)		10 235-110	120 (4x30)		10 235-110/330-000	120 (4x30)
				12 235-112	100 (4x25)		12 235-112/330-000	100 (4x25)
				16 235-116	60 (4x15)		16 235-116/330-000	60 (4x15)
Модульные 1-пров. клеммы без нажимных кнопок, 2 вывода под пайку / полюс				24 235-124	40 (4x10)		24 235-124/330-000	40 (4x10)
	оранжевые 235-101/330-000	800 (8x100)		36 235-136	20 (4x5)		36 235-136/330-000	20 (4x5)
				48 235-148	20 (4x5)		48 235-148/330-000	20 (4x5)
			Суффикс артикула для заказа цветных клемм					
				желтые ... /000-002				
				черные ... /000-004				
				красные ... /000-005				
				синие ... /000-006				
				серые ... /000-007				
				темно-серые ... /000-008				
				светло-зеленые ... /000-017				
				белые ... /000-050				
			Другая длина – по запросу			Другая длина – по запросу		
Принадлежности, Серия 235 (Маркировочные полоски, см. раздел 6)								
	Торцевая пластина , защелкивающаяся, толщ. 1 мм оранжевые 235-600	100	Торцевые пластины других цветов – см. стр. 134					
	Разделитель для удвоения шага контактов оранжевые 235-316	100		Рабочий инструмент , с частично изолированным лезвием, тип 1, лезвие (2,5 x 0,4) мм 210-719 1				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> ① Размеры тонких многожильных проводников: 0,75 мм² - 1,5 мм², 4 А </div>								
Габаритные размеры								



② Данные о допусках можно найти в Интернете по адресу: www.wago.com. Технические пояснения и сокращения см. в техническом разделе.

