



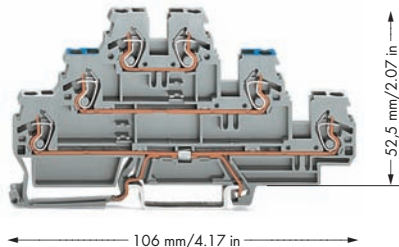
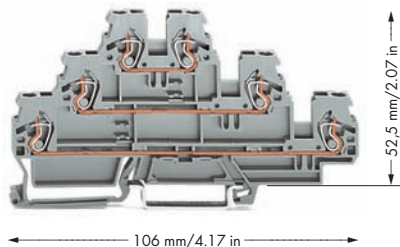


# Трехуровневые клеммы 2,5 мм<sup>2</sup> (4 мм<sup>2</sup> "f-st") Серия 870

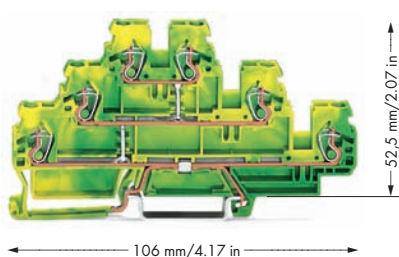
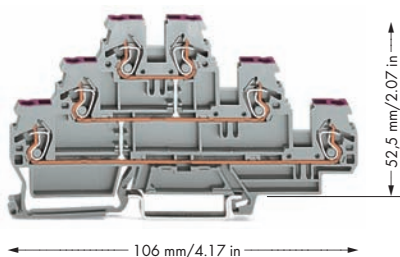
0,08 - 2,5 (4 "f-st") мм <sup>2</sup> ① 500 V/6 kV/3 ② I <sub>N</sub> 24 A Ширина клеммы 5 мм / 0,197 дюйма 6 - 7 мм / 0,26 дюйма ③	AWG 28 - 12 300 В, 20 А.  600 В, 5 А. 	0,08 - 2,5 (4 "f-st") мм <sup>2</sup> ① 500 V/6 kV/3 ② I <sub>N</sub> 24 A Ширина клеммы 5 мм / 0,197 дюйма 6 - 7 мм / 0,26 дюйма ③	AWG 28 - 12 300 В, 20 А.  600 В, 5 А. 
---	--	---	--



- ① Макс. диаметр изоляции: 4,4 мм
- ② 500 В = номинальное напряжение  
6 kV = номинальное импульсное напряжение  
3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- ③ Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- ④ Применимо для задач с классом Ex e II  
0,2 мм<sup>2</sup> - 2,5 (4 "f-st") мм<sup>2</sup>/AWG 24 - 12  
440 В, 18 А  
Использование гребешковых перемычек 1 к X, снижает максимальное номинальное напряжение до 275 В, номинальный ток до 13,5 А (см. также раздел 14)
- ⑤ Технические указания по эксплуатации для изолирующего стопора см. на стр. 159

Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
<b>Проходная/проходная/проходная клемма,</b> цвет корпуса: серые		<b>Экранир./проходная/проходная клемма,</b> цвет корпуса: серые	
L/L/L 870-551 	50	экран/N/L 870-558 	50
L/L/N 870-553 	50	экран/L/L 870-559 	50
<b>Заземл./проходная/проходная клемма,</b> цвет корпуса: серые		<b>Заземл./проходная/проходная клемма,</b> цвет корпуса: серые	
PE/N/L 870-567 	50	PE/L/L 870-577 	50
<b>Проходная/проходная/проходная клемма,</b> цвет корпуса: светло-серые		<b>Заземл./проходная/проходная клемма,</b> цвет корпуса: светло-серые	
L/L/L  ④	50	PE/L/L 870-957/999-950  ④	50
<b>Другие проходные клеммы того же профиля:</b>			
Диод 870-590/281-410	Стр. 248		
Светодиодный индикатор 870-593/281-434	Стр. 249		

Принадлежности			
Система маркировки: WMB/Mini-WSB			
<b>Торцевые и промежуточные пластины,</b> толщ. 2 мм			
	оранжевые 870-569	50	(2x25)
	серые 870-568	50	(2x25)
<b>Стопор для изоляции,</b>			
	⑤ 5 шт./пол., 0,08 - 0,2 мм <sup>2</sup> "s" (0,14 мм <sup>2</sup> "f-st") белые 280-470	200	(8x25)
	⑤ 5 шт./пол., 0,25 - 0,5 мм <sup>2</sup> светло-серые 280-471	200	(8x25)
	⑤ 5 шт./пол., 0,75 - 1 мм <sup>2</sup> темно-серые 280-472	200	(8x25)
<b>Гребешков. перем., изолир.,</b> I <sub>N</sub> 18 А, св.-серые			
	2-канальные 870-402	200	(8x25)
	3-канальные 870-403	200	(8x25)
	4-канальные 870-404	200	(8x25)
	5-канальные 870-405	100	(4x25)
	6-канальные 870-406	100	(4x25)
	7-канальные 870-407	100	(4x25)
	8-канальные 870-408	100	(4x25)
	9-канальные 870-409	100	(4x25)
	10-канальные 870-410	100	(4x25)
<b>Гребешков. перем., изолир.,</b> I <sub>N</sub> 18 А, св.-серые			
	1 - 3 870-433	200	(8x25)
	1 - 4 870-434	200	(8x25)
	1 - 5 870-435	100	(4x25)
	1 - 6 870-436	100	(4x25)
	1 - 7 870-437	100	(4x25)
	1 - 8 870-438	100	(4x25)
	1 - 9 870-439	100	(4x25)
	1 - 10 870-440	100	(4x25)
<b>Предупреждающая маркировка,</b> знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 280-405			
		100	(4x25)
<b>Маркировочная полоска,</b> чистая, шириной 7,5 мм, длина 1 м полупрозрачные 709-196			
			10



Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
<b>6-проводная проходная клемма,</b> внутр. перемычка, ввод размечен фиолетовым, цвет корпуса: серые		<b>6-проводная клемма с заземлением,</b> внутр. перемычка, цвет корпуса: желто-зеленый	
L 870-556 	50	PE 870-557 	50