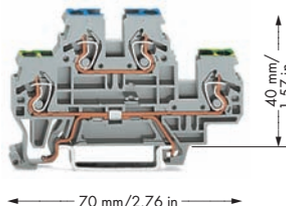
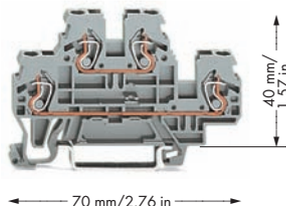


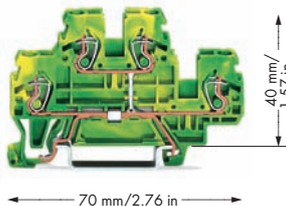
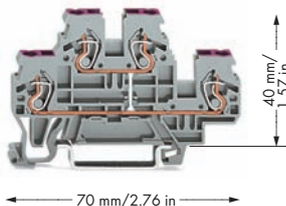
Двухуровневые клеммы 2,5 мм² (4 мм² "f-st") Серия 870

0,08 - 2,5 (4 "f-st") мм ² ① 500 V/6 kV/3 ② I _N 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 ² ① AWG 28 - 12 500 V/6 kV/3 ② I _N 24 A Ширина клеммы 5 мм / 0,197 дюйма 6 - 7 мм / 0,26 дюйма ③
---	--	---



- ① Макс. диаметр изоляции: 4,4 мм
- ② 500 В = номинальное напряжение
6 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- ③ Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- ④ Подходит для исполнений Ex i
- ⑤ Применимо для задач с классом Ex e II
0,2 мм² - 2,5 (4 "f-st") мм²/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)
- ⑥ Технические указания по эксплуатации для изолирующего стопора см. на стр. 159

Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
Проходная/проходная клемма, цвет корпуса: серые		Клемма с заземлением / проходная клемма цвет корпуса: серые	
L/L 870-501 	50	PE/N 870-517 	50
N/L 870-502 	50	PE/L 870-527 	50
L/N 870-503 	50		
Проходная/проходная клемма, цвет корпуса: синий			
N/N 870-504  ④	50		
Проходная/проходная клемма, цвет корпуса: светло-серые		Клемма с заземлением / проходная клемма, цвет корпуса: светло-серые	
L/L  ⑤	50	PE/L  ⑤	50
Другие проходные клеммы того же профиля:			
Диод	870-540/281-410	Стр. 246	
Светодиодный индикатор	870-543/281-434	Стр. 246	



Принадлежности		
Система маркировки: WMB/Mini-WSB		
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 2 мм	оранжевые 870-519	100 (4x25)
	серые 870-518	100 (4x25)
Разделитель Ex e/Ex i, оранжевый, толщ. 3 мм	125,5 мм 209-192	50 (2x25)
Стопор для изоляции, ⑥ 5 шт./пол., 0,08 - 0,2 мм ² "s" (0,14 мм ² "f-st") белые 280-470		200 (8x25)
Стопор для изоляции, ⑥ 5 шт./пол., 0,25 - 0,5 мм ² светло-серые 280-471		200 (8x25)
Стопор для изоляции, ⑥ 5 шт./пол., 0,75 - 1 мм ² темно-серые 280-472		200 (8x25)
Гребешков. перем., изолир., I _N 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)
Гребешков. перем., изолир., I _N 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)
Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 280-405		100 (4x25)

Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
4-проводная проходная клемма, внутр. перемычка, ввод размечен фиолетовым, цвет корпуса: серые		4-проводная клемма с заземлением, внутр. перемычка, цвет корпуса: желто-зеленый	
L 870-508 	50	PE 870-507 	50
4-проводная проходная клемма, внутр. перемычка, ввод размечен фиолетовым, цвет корпуса: синий			
N 870-509  ④	50		