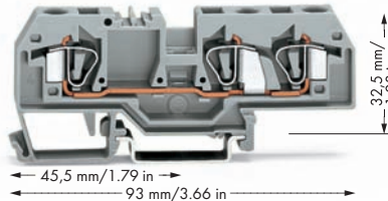
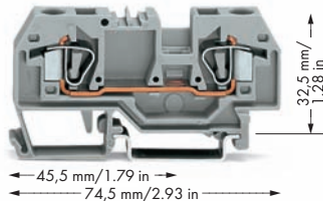


Клеммы проходные / с заземлением и клеммы класса Ex 6 мм² Серия 282

0,2 - 6 мм ² 800 V/8 kV/3 ① I _N 41 A Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма 12 - 13 мм / 0,49 дюйма ②	AWG 24 - 10 600 В, 30 А [Ⓜ] 600 В, 40 А [Ⓢ]	0,2 - 6 мм ² 800 V/8 kV/3 ① I _N 41 A Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма 12 - 13 мм / 0,49 дюйма ②	AWG 24 - 10 600 В, 30 А [Ⓜ] 600 В, 40 А [Ⓢ]
---	---	---	---



- ① 800 В = номинальное напряжение
8 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения
(также см. раздел 14)
- ② Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- ③ Подходит для исполнений Ex i
- ④ Применимо для задач с классом защиты Ex e II
0,5 мм² - 6 мм²/AWG 20 - 10
550 В, 39 А
Перемычка 35 А
(см. также раздел 14)
- ⑤ См. данные о применении для:
модуля тестового штекера, стр. 157
банановых штекеров, стр. 158
ступенчатых перемычек, стр. 138 - 139

Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
2-проводные проходные клеммы		3-проводные проходные клеммы	
серые 282-901	50	серые 282-681	25
синие 282-904	50	синие 282-684	25
оранжевые 282-902	50	оранжевые 282-682	25
светло-серые 282-992	50	светло-серые 282-993	50
2-проводные клеммы с заземлением		3-проводные клеммы с заземлением	
желто-зеленые 282-907	50	желто-зеленые 282-687	25
желто-зеленые 282-907/999-950	50	желто-зеленые 282-687/999-950	50
Принадлежности		Принадлежности	
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 2,5 мм		Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 2,5 мм	
оранжевые 282-328	100 (4x25)	оранжевые 282-339	100 (4x25)
серые 282-325	100 (4x25)	серые 282-308	100 (4x25)
светло-серые 282-330	100 (4x25)	светло-серые 282-341	100 (4x25)
Разделительные пластины, выступающие, толщ. 2 мм		Разделительные пластины, выступающие, толщ. 2 мм	
оранжевые 282-329	100 (4x25)	оранжевые 282-340	100 (4x25)
серые 282-326	100 (4x25)	серые 282-309	100 (4x25)
светло-серые 282-331	100 (4x25)	светло-серые 282-342	100 (4x25)
Крышка, толщ. 1 мм		Крышка, толщ. 1 мм	
серые 282-357	25	серые 282-358	25
оранжевые 282-367	25	оранжевые 282-368	25
Принадлежности, серия 282			
Система маркировки: WMB/WFB (см. раздел 13)			
Разделитель Ex e/Ex i, оранжевый, толщ. 3 мм		Ступенчатая перемычка, изолир., I_N 30 А	
120 мм 209-191	50 (2x25)	серые 284-413	50 (2x25)
Поперечная перемычка, изолир., I_N 41 А		Тестовый адаптер, ширина 8 мм, для клемм 1,5 - 10 мм², для тестового штекера 4 мм Ø	
серые 282-402	100 (4x25)	серые 209-170	50 (2x25)
желто-зеленые 282-422	100 (4x25)		
Поперечная перемычка, изолир., I_N 41 А		Банановый штекер, для корпусов 4 мм Ø, смешанная цветовая гамма	
серые 282-409	100 (4x25)	215-111	50
Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, 5 клемм		Модуль тестового штекера типа В, для соединения нескольких клемм, ширина 8 мм	
желтые 282-415	100 (4x25)	серые 709-310	100 (4x25)
Переходная перемычка, изолир., I_N 15 А		Модуль разделителя типа В, для соединения нескольких клемм, ширина 8 мм	
серые 284-414	50 (2x25)	серые 709-311	100 (4x25)



Соединение с помощью ступенчатых перемычек
Между соединяемыми клеммами необходимо вставить ступенчатую перемычку. Ступенчатая перемычка 284-414 объединяет клеммы 10/6 мм²/AWG 8/10 с клеммами 4/2,5/1,5 мм²/AWG 12/14/16.

Ступенчатую перемычку просто нужно надавить вниз до полной вставки, подобно поперечным перемычкам.



Соединение с помощью ступенчатых перемычек
Между соединяемыми клеммами необходимо вставить ступенчатую перемычку. Ступенчатая перемычка 284-413 объединяет клеммы 10/6 мм²/AWG 8/10 с клеммами 6/4 мм²/AWG 10/12.

Ступенчатую перемычку просто нужно надавить вниз до полной вставки, подобно поперечным перемычкам.

Примечание:
Суммарный ток отводов не должен превышать номинальный ток ступенчатой перемычки.