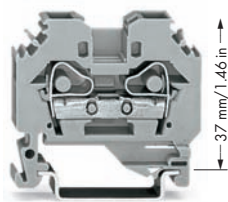


0,2 - 6 мм² | AWG 24 - 10
 800 V/8 kV/3 ① | 600 В, 30 А^②
 I_N 41 А | 600 В, 10 А^③
 Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма
 12 - 13 мм / 0,49 дюйма ②



← 46,5 mm / 1.83 in →

Несущая рейка	Код	Ток [А]	Согл. мм ² /AWG, медь
DIN 35 x 7,5 (стальная)			
перфорированная	210-112	76	16
неперфорированная	210-113	76	16
DIN 35 x 15 (стальная)			
толщиной 1,5 мм	210-114	125	35
толщиной 2,3 мм	210-118	125	35
DIN 35 x 7,5 (Al)			
неперфорированная	210-196	76	16
DIN 35 x 15 (Cu)			
толщиной 2,3 мм	210-198	309	150

Ток проходит по рейке длиной 1 м

При необходимости использовать стандартную несущую рейку в качестве токопроводящей шины с заземлением, пожалуйста, изучите часть об установке разделителя между **предельно допустимыми нагрузками по току** выше.

Согласно EN 60947-7-2 (VDE 0611, часть 3), стальные несущие рейки не должны использоваться для задач класса PEN.

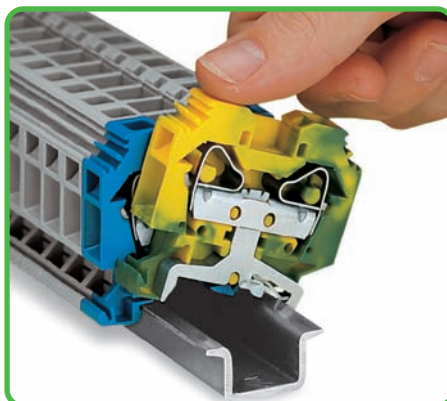
① 800 В = номинальное напряжение
 8 кВ = номинальное импульсное напряжение
 3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)

② Длина полоски, см. упаковку и инструкции.

③ Подходит для исполнений Ex i

④ См. данные о применении для: ступенчатых перемычек, стр. 267 модуля тестового штекера, стр. 157

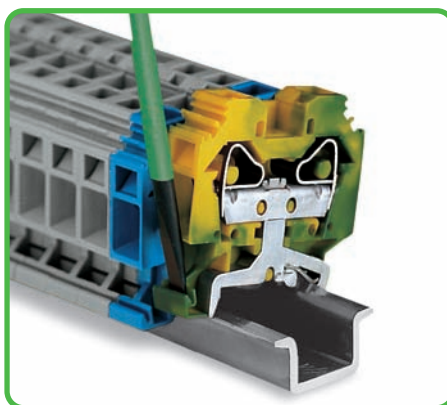
Код	Кол-во в компл.
2-проводные проходные клеммы	
серые 282-101	50
синие 282-104	50
2-проводные клеммы с заземлением	
желто-зеленые 282-107	50
Принадлежности	
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 4 мм	
оранжевые 282-302	100 (4x25)
серые 282-301	100 (4x25)
Разделитель, выступающий, толщ. 2 мм	
оранжевые 282-322	100 (4x25)
серые 282-332	100 (4x25)
Поперечная перемычка, изолир., I_N 41 А	
серые 282-402	100 (4x25)
желто-зеленые 282-422	100 (4x25)
Перемычка "гребень через один", изолир., I_N 41 А	
серые 282-409	100 (4x25)
Ступенчатая перемычка, изолир., I_N 30 А	
серые 284-413	50 (2x25)
Крышка, толщ. 1 мм	
серые 284-333	100 (4x25)
оранжевые 284-343	100 (4x25)
Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, 5 клемм	
желтые 282-405	100 (4x25)
Тестовый адаптер, ширина 8 мм, для клемм 1,5 - 10 мм², для тестового штекера 4 мм Ø	
серые 209-170	50 (2x25)
Модуль тестового штекера типа В, возможно объединение нескольких элементов, ширина 8 мм	
серые 709-310	100 (4x25)
Модуль разделителя типа В, возможно объединение нескольких элементов, ширина 8 мм	
серые 709-311	100 (4x25)



Закрепление клеммы на несущей рейке.

Клеммы с заземлением закрепляются на DIN-рейке так же, как и проходные клеммы, но при этом автоматически обеспечивается прямое электрическое соединение с рейкой.

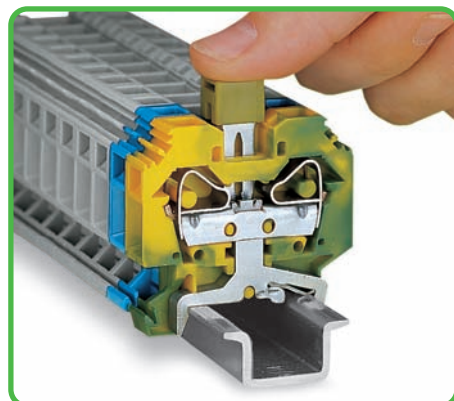
Перемещение по рейке после этого невозможно.



Демонтаж с несущей рейки.

При установке на DIN-рейку убедитесь, что разомкнутые стороны клемм ориентированы в одном направлении.

Монтажные опоры и гнезда для снятия находятся с одной стороны у всех клемм, что позволяет визуально убедиться в том, что клеммы направлены в одну сторону.



Перемычку всегда утапливайте до упора.

Объединение перемычками клемм с заземлением и проходных клемм возможно только в одном направлении (с задней стороны клеммы) с использованием поперечных перемычек. Кроме обязательной маркировки таких блоков, следует использовать желто-зеленые поперечные перемычки.