

# Пустые вставки для установки компонентов в собственных схемах

Серия 280, пустые вставки



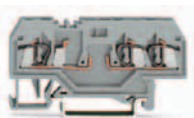
Описание	Артикул	Упак. единицы
<b>Пустой корпус вставки, тип 1</b> 2-пол., ширина 5 мм / 0,197 дюйма; внутренние габариты вставки ДхВхШ 3,2/15/15) мм (0,126/0,591/0,591 дюйма)	<b>280-801</b>	100
<b>Пустой корпус вставки, тип 2</b> 2-пол., ширина 10 мм / 0,394 дюйма; внутренние габариты вставки ДхВхШ 8,2/15/15) мм (0,323/0,591/0,591 дюйма)	<b>280-802</b>	50
<b>Пустой корпус вставки, тип 3</b> 4-пол., ширина 10 мм / 0,394 дюйма; внутренние габариты вставки ДхВхШ 8,2/15/15) мм (0,323/0,591/0,591 дюйма)	<b>280-804</b>	50

250 В/ 4 кВ/ 3 (номинальное напряжение/ номинальное импульсное напряжение/ уровень загрязнения); макс. 6 А

2-проводная

3-проводная

4-проводная



Описание	Артикул	Упак. единицы
<b>2-проводная клемма</b> серая, клемма шириной 5 мм /0,197 дюйма, маркировка с обеих сторон	<b>280-616</b>	100
<b>2-проводная клемма</b> серая, клемма шириной 5 мм /0,197 дюйма, маркировка в центральном положении	<b>280-916</b>	100
<b>3-проводная клемма</b> серая, клемма шириной 5 мм /0,197 дюйма	<b>280-610</b>	100
<b>4-проводная клемма</b> серая, клемма шириной 5 мм /0,197 дюйма, маркировка с обеих сторон	<b>280-606</b>	100
<b>4-проводная клемма</b> серая, клемма шириной 5 мм /0,197 дюйма, маркировка в центральном положении	<b>280-686</b>	100

Диапазон проводников 0,08 мм<sup>2</sup> ... 2,5 мм<sup>2</sup> / AWG 28 ... 14; Длина зачистки изоляции 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма

Принадлежности типа торцевых пластин, перемычек и др. можно найти в полном каталоге продукции, Часть 1, Клеммы для монтажа на DIN-рейку

Пустые вставки, Серия 280



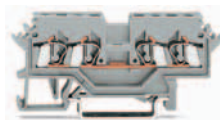
2-проводная клемма



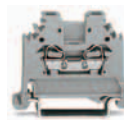
3-проводная клемма



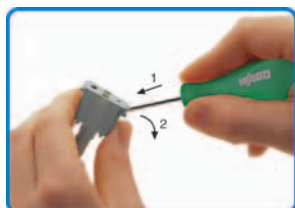
4-проводная клемма



2-проводная клемма



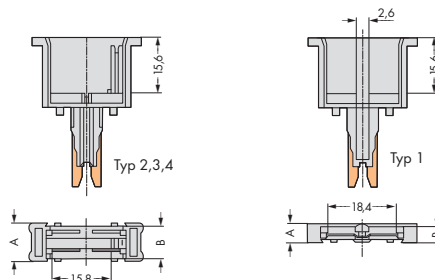
Описание	Артикул	Упак. единицы
<b>Пустой корпус вставки, тип 4</b> 2-пол., ширина 10 мм / 0,394 дюйма; внутренние габариты вставки ДхВхШ 8,2/15/15) мм (0,323/0,591/0,591 дюйма)	<b>280-803</b>	50
250 В/ 4 кВ/ 3 (номинальное напряжение/ номинальное импульсное напряжение/ уровень загрязнения); макс. 6 А		
<b>Фронтальный монтаж 2-проводной клеммы</b> серая, клемма шириной 5 мм /0,197 дюйма, маркировка с обеих сторон	<b>280-601</b>	100
<b>Фронтальный монтаж 2-проводной клеммы</b> серая, клемма шириной 5 мм /0,197 дюйма, маркировка в центральном положении	<b>280-901</b>	100
<b>Фронтальный монтаж 3-проводной клеммы</b> серая, клемма шириной 5 мм /0,197 дюйма	<b>280-681</b>	100
Диапазон проводников 0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12 (ТННН, ТНВН); Длина зачистки изоляции 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма		
<b>Фронтальный монтаж 4-проводной клеммы</b> серая, клемма шириной 5 мм /0,197 дюйма, маркировка с обеих сторон	<b>280-621</b>	100
<b>Фронтальный монтаж 4-проводной клеммы</b> серая, клемма шириной 5 мм /0,197 дюйма, маркировка в центральном положении	<b>280-833</b>	100
<b>Бокковой монтаж 2-проводной клеммы</b> серая, клемма шириной 5 мм /0,197 дюйма	<b>280-101</b>	100
Диапазон проводников 0,8 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14; Длина участка без изоляции 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма		
Принадлежности типа торцевых пластин, перемычек и др. можно найти в полном каталоге продукции, Часть 1, Клеммы для монтажа на DIN-рейку		



Вдавите отвертку в нужный слот (1) и удалите крышку с рычажной защелкой (2).



Поместите крышку на внешний паз вставки и полностью опустите вниз до щелчка.



Тип	1	2	3	4
A	5	10	10	10
B	3,2	8,2	8,2	8,2