

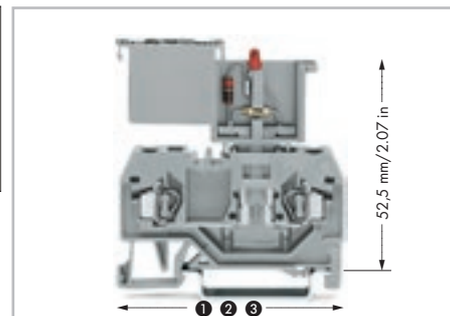
# Штекерные предохранители для базовых клемм 2,5 мм<sup>2</sup> серия 280

Цены, наличие на сайте

250

Вставной предохранитель  
шириной 5 мм  
125 В / I<sub>N</sub> 5 А ④  
штекер, ширина 5 мм

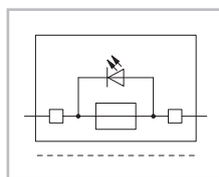
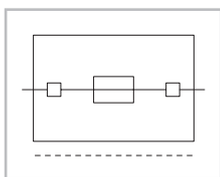
Вставной предохранитель  
шириной 5 мм  
125 В / I<sub>N</sub> 5 А ④  
штекер, ширина 5 мм



Размеры базовых клемм с штекерным предохранителем

- ① 53 мм для 280-916
- ② 64 мм для 280-610
- ③ 75 мм для 280-816

Сведения о клеммах с боковой маркировкой, см. на веб-сайте [www.wagocatalog.com](http://www.wagocatalog.com)



## Принадлежности предохранительного штекера

Объединительная перемычка, 50 соединений,

изолир., I<sub>N</sub> 8 А



синие 210-123

1

Маркировочная система WMB Multi,



10 полосок по 10 маркеров на карту, растягивающаяся 5 ... 5,2 мм

без печати 793-5501

5

Маркировочная система WMB Multi, чистая,



10 полосок по 10 маркеров на карту, растягивающаяся 5 ... 5,2 мм

желтые 793-5501/000-002

красный 793-5501/000-005

синие 793-5501/000-006

серые 793-5501/000-007

оранжевые 793-5501/000-012

светло-зеленые 793-5501/000-017

зеленые 793-5501/000-023

фиолетовые 793-5501/000-024

5

Артикул	Упак. Единица	Артикул	Упак. Единица
<b>Штекерный предохранитель,</b> с запаянным миниатюрным предохранителем, Номинальное напряжение и ток определяются предохранителем. шириной 5 мм		<b>Штекерный предохранитель,</b> с запаянным миниатюрным предохранителем, с лампой индикации, с дополнительным светодиодом, 15 ... 30 В пост.тока. Номинальное напряжение и ток определяются светодиодом или предохранителем. Ток утечки в случае перегорания предохранителя: 5 ... 20 мА, ширина 5 мм, серый	
● 250 мА FF <b>280-850</b>	100	● 250 мА FF <b>280-850/281-413</b>	100
● 500 мА FF <b>280-852</b>	100	● 500 мА FF <b>280-852/281-413</b>	100
● 1 А FF <b>280-854</b>	100	● 1 А FF <b>280-854/281-413</b>	100
● 2 А FF <b>280-856</b>	100	● 2 А FF <b>280-856/281-413</b>	100

## Принадлежности для базовых клемм

Система маркировки:  
WMB (см. раздел 13)

<b>2-проводная базовая клемма,</b> ① 0,08 ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14, ширина клеммы 5 мм серые <b>280-916</b> 100	<b>Гребешковая перемычка, изолир.,</b> I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> клемма 2-канальные <b>280-482</b> 200 (8x25) 3-канальные <b>280-483</b> 200 (8x25)
<b>Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 2,5 мм</b> оранжевые <b>280-309</b> 100 (4x25) серые <b>280-308</b> 100 (4x25)	<b>Гребешковая перемычка, изолир.,</b> I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> клемма 10-канальные <b>280-490</b> 50 (2x25)
<b>3-проводная базовая клемма,</b> ② 0,08 ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14, ширина клеммы 5 мм серые <b>280-610</b> 100	<b>Перемычка гребешковая «через один»,</b> изолир., I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> клемма 2-канальные <b>280-492</b> 200 (8x25)
<b>Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 2,5 мм</b> оранжевые <b>280-326</b> 100 (4x25) серые <b>280-324</b> 100 (4x25)	2-канальные <b>280-432</b> 1 3-канальные <b>280-433</b> 1
<b>4-проводная базовая клемма,</b> ③ 0,08 ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14, ширина клеммы 5 мм серые <b>280-816</b> 100	<b>Рабочий инструмент, из изоляционного материала</b> 10-канальные <b>280-440</b> 1
<b>Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 2,5 мм</b> оранжевые <b>280-315</b> 100 (4x25) серые <b>280-314</b> 100 (4x25)	<b>Объединительная перемычка, 50 соединений,</b> изолир., I <sub>N</sub> 8 А черные <b>210-103</b> 1