280

X-COM®-SYSTEM

1-проводные / 1-конт. базовые клеммы



0,08 - 4 mm² I_N 32 A 2

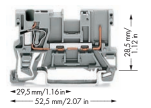
AWG 28 - 12 500 V/6 kV/3 10 600 B, 20 A 71

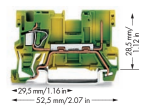
300 B, 20 A@

Ширина клеммы 5 мм / 0,197 дюйма **Ш** 8 - 9 мм / 0,33 дюйма **3**

 $0.08 - 4 \text{ mm}^2$ AWG 28 - 12

Ширина клеммы 5 мм / 0,197 дюйма 8 - 9 мм / 0,33 дюйма **3**





- **1** 500 В = номинальное напряжение 6 кВ = номинальное импульсное напряжение
 3 = уровень загрязнения
 250 В/4 кВ/3 = номинальное напряжение с
 экранированным контактом
 (см. также раздел 14)
- 2 См. кривую допустимой нагрузки по току, стр. 332 и на веб-сайте www.wago.com
- 3 Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- 4 См. примечания по применению для: модулей тестового штекера, стр. 155 - 156 стопора для изоляции, стр. 159 перемычки "через один", стр. 161 удлинительной перемычки, стр. 161

| Код | | Кол-во в компл. | | Ko | Кол-е Код в комі | | | Принадлежности | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------|----------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 1-проводная/1-конт. базовая клемма, | | | | 1-проводная/1-конт. базовая клемма с заземле- | | | | | | | | |
| для DIN-рейки 35 мм, в соотв. с EN 60715 | | | | нием, для DIN-рейки 35 мм, в соотв. с EN 60715 | | | | | | | | |
| серые | 769-176 | | 100 | желто-зеле | ные 76 9 | 9-237 🕕 | 100 | | Тестовый шт | екер, | | |
| синие | 769-176/0 | 000-006 | 100 | | | | | | | с проводом | длиной 500 м | ım, |
| | | | | | | | | | | 2 mm Ø | | |
| 1-проводная | я/1-конт. базова | ая клемма | с экраниро- | | | | | | | красные | 210-136 | 50 |
| ванным конт | тактом, (нет изоб | бражения) | | | | | | | Тестовый шт | екер, | | |
| | и 35 мм, в соотв. | | 5 | | | | | | | с проводом | длиной 500 м | ım, |
| серые | 769-231 | ~ ~ | 50 | | | | | | | 2,3 MM Ø | | |
| • | | _ | | | | | | | | желтые | 210-137 | 50 |
| | | | | | | | | | Тестовый ад | аптер, ширин | на 5 мм. | |
| | | | | | | | | | | | | TECTOROTO |
| Принадлежности | | | | | | | | | для клемм 1,5 - 4 мм², для тестов штекера 210-237 2,3 мм Ø | | | |
| | | | | | | | | | | | 280-404 | 100 (4×25 |
| Предупреждающая маркировка, | | | | | | | | | 1 | серые | 260-404 | 100 (4x23 |
| предупрежд | | | | | | | | | 1-проводная | • | | |
| | знак высокого | напряжения | я, черная, | | | | | | | прямая | 740 101 | 000 |
| The Laboratory | 5 клемм | | 100// 05/ | | | | | | 16 | серые | 769-101 | 200 |
| 1 | желтые | 280-415 | 100 (4x25) | | | | | | | | | |
| Принадлежности, серия 769 Система м | | | | | | | | | 1-проводная | - | | |
| | | | | аркировкі | 1: | | | | | углового ис | | |
| | | | lini-WSB (ca | | | | | | | серые | 769-101/0 | |
| | | | | | | | | | - U | | | 200 |
| Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1,1 мм | | | | Перемычка "через один", | | | | | 2-проводная розетка | | | |
| | оранжевые | 769-308 | 100 (4x25) | 4 | изолир |)., | | | Din. | серые | 769-121 | 100 |
| | серые | 769-307 | 100 (4x25) | 0 | ширин | а 5 мм, | | | - 1 | | | |
| 1000 | | | | 81 | I _N 24 A | 4 | | | W | | | |
| Стопор для в | изоляции, | | | | 1 - 2 | 78 | 0-452 | 100 (4x25) | Маркировоч | ная система | Mini-WSB Qu | ick, |
| 4 | 5 шт./пол., | | | | 1 - 3 | 78 | 0-453 | 100 (4x25) | Im | 10 полосок | по 10 маркер | ов на карту, |
| COLL | 0,08 - 0,2 мм ² | "s" (0,14 MA | м² "f-st") | | 1 - 4 | 78 | 0-454 | 100 (4x25) | COLUMN TO SERVICE STREET | маркеры ш | ириной 5 мм | |
| (La | белые | 769-470 | 200 (8x25) | | 1 - 5 | 78 | 0-455 | 50 (2×25) | The state of the s | без печати | 248-501 | |
| Стопор для в | изоляции, | | | | 1-6 | 78 | 0-456 | 50 (2x25) | Безвинтовой | оконечный | стопор, | |
| 4 | 5 шт./пол., | | | | 1 - 7 | 78 | 0-457 | 50 (2x25) | | для DIN-реі | - | |
| Chile | 0,25 - 0,5 mm ² | | | | 1 - 8 | 78 | 80-458 | 50 (2x25) | QH2 | шириной 6 | | |
| | светло-серые | | 200 (8×25) | | | | | (=::==7 | - to | серые | 249-116 | 100 (4x25 |
| Стопор для изоляции, | | | | Удлинительная перемычка, | | | | | Безвинтовой оконечный стопор, | | | |
| А - | 5 шт./пол., | | | 4 | | | | | для DIN-рейки 35 мм | | | |
| COOL | 0,75 - 1 mm ² | | | | I _N 9 A, | | | | - Christian | шириной 1 | | |
| AAA | темно-серые | 769-472 | 200 (8×25) | - | 10 | о провода (| 75 | 2 | | серые | 249-117 | 50 (2×25 |
| Попокачи | | | 200 (0,23) | | 60 мм | | 9-125 | | | серые | 447-117 | JU (2X2J |
| топеречная | перемычка, изс | • | | | | | | 10 | | | | |
| II 7 | $I_N = I_N$ клемма | | 200 (8-25) | | 110 M | | 9-126 | 10 | | | | |
| M | серые | 280-402 | 200 (8×25) | | 250 мі | w 24 | 9-127 | 10 | | | | |
| | | | | 14 | | | | | | | | |
| Поперечная перемычка, изолир., | | | | Модуль тестового штекера, | | | | | | | | |
| $I_N = I_N$ клемма | | | возможно объединение нескольких | | | | | | | | | |
| 7.7 | серые | 280-409 | 100 (4x25) | 10 | | нтов, ширин | | | | | | |
| 16-18- | | | | W | серые | | 0-418 | 100 (4x25) | | | | |
| | | | | Модуль р | азделителя | I, | | | | | | |
| Кодировочн | ые штифты, | | | 11.7 | | | | | | | | |
| Кодировочн | ые штифты, для кодирован | ния розеток | | 11,7 | возмох | кно соедин | ение не | скольких | | | | |
| Кодировочн | для кодирован | ния розеток 769-435 | 100 (4×25) | = | | кно соедин нтов, ширин | | скольких | | | | |