

двухъярусная клемма с винтовыми клеммами размер клемм 2,5 мм<sup>2</sup> ширина клемм 5,2 мм цвет: синий

| версия   |   |
|--|---|
| торговая марка изделия                                   | SETRON  |
| исполнение изделия                                       | двухъярусная клемма   |
| вариант изделия  | двухъярусная клемма для монтажа на DIN-рейку согласно МЭК 60715 |
| исполнение клеммного блока внутренние клеммные перемычки | Нет   |
| рабочее напряжение расчетное значение                    | 500 V   |
| класс защиты   |   |
| класс пожаростойкости согласно UL 94                     | V0  |
| Главная цель   |   |
| рабочий ток расчетное значение                           | 24 A  |
| появление  |   |
| цвет   | синий   |
| Подробнее  |   |
| компонент изделия требуется торцовая пластина            | Да  |
| число  |   |
| число уровней клемм                                      | 2   |
| число клеммных соединений на каждый уровень клемм        | 2   |
| связи  |   |
| поперечное сечение подключаемого провода однопроводной   |   |
| • мин.   | 0,14 mm <sup>2</sup>  |
| • макс.  | 4 mm <sup>2</sup>   |
| поперечное сечение подключаемого провода многопроводной  |   |
| • мин.   | 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| • макс.  | 0,14 mm <sup>2</sup>  |
| поперечное сечение подключаемого провода тонкожильный    |   |
| • с заделкой концов кабеля мин.                          | 0,14 mm <sup>2</sup>  |
| • с заделкой концов кабеля макс.                         | 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| • без заделки концов кабеля мин.                         | 0,14 mm <sup>2</sup>  |
| • без заделки концов кабеля макс.                        | 4 mm <sup>2</sup>   |
| начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме   |   |
| • мин.   | 0,6 N·m   |
| • макс.  | 1 N·m   |
| исполнение соединения                                    |   |
| • 1  | Винтовое подсоединение  |
| • 2  | Винтовое подсоединение  |
| положение для соединительной клеммы                      | сбоку   |
| Механическая конструкция                                 |   |
| высота   | 69,9 mm   |

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| высота при монтаже на мин. высоте | 65 mm    |
| глубина                           | 64,35 mm |
| длина                             | 70 mm    |
| масса нетто                       | 16 g     |
| материал изолятора                | прочее   |

#### условия окружающей среды

|   |        |
|---|--------|
| окружающая температура при эксплуатации |        |
| • мин.                                  | -60 °C |
| • макс.                                 | 105 °C |

|                          |                           |       |
|--------------------------|---------------------------|-------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity | other |
|--------------------------|---------------------------|-------|



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

|       |             |
|-------|-------------|
| other | Environment |
|-------|-------------|

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Дополнительная информация

**Siemens has decided to exit the Russian market (see here).**

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

**Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.**

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

**Информация об упаковке**

[Информация об упаковке](#)

**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mifb=8WH1020-0AF01>

**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8WH1020-0AF01>

**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**

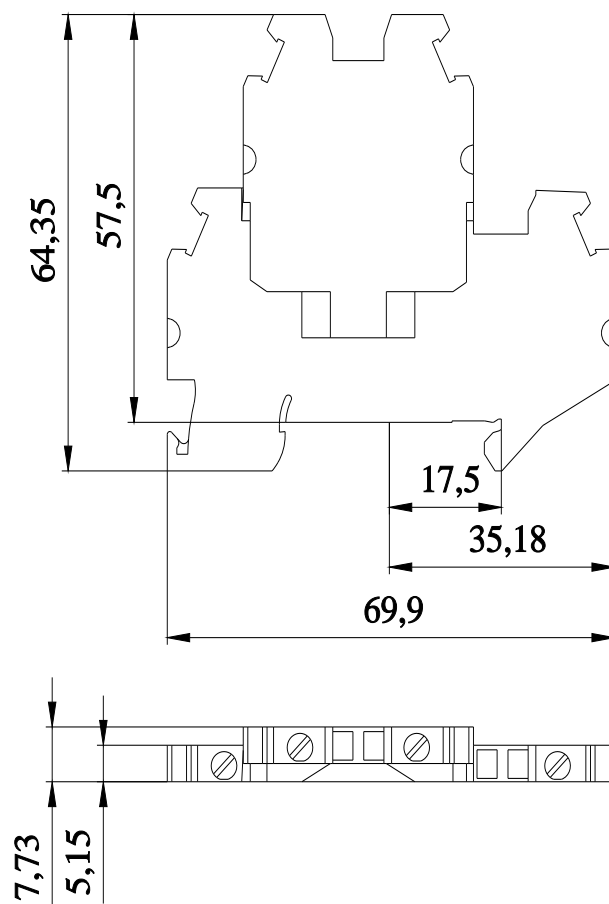
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mifb=8WH1020-0AF01](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mifb=8WH1020-0AF01)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>



последнее изменение:

11.08.2023 

