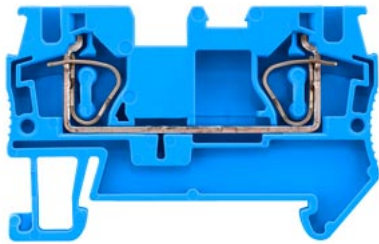


проходные клеммные колодки с пружинными клеммами, сечение: 0,5-4 мм<sup>2</sup>, ширина: 6,2 мм, цвет: синий



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
исполнение изделия	проходная клемма
вариант изделия	проходная клемма для монтажа на DIN-рейку согласно МЭК 60715
исполнение клеммного блока внутренние клеммные перемычки	Нет
рабочее напряжение расчетное значение	800 V
класс защиты	
класс пожаростойкости согласно UL 94	V0
Главная цель	
рабочий ток расчетное значение	32 A
появление	
цвет	синий
Подробнее	
компонент изделия требуется торцовая пластина	Да
число	
число уровней клемм	1
число клеммных соединений на каждый уровень клемм	2
связи	
поперечное сечение подключаемого провода однопроводной	
• мин.	0,08 mm <sup>2</sup>
• макс.	6 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.	4 mm <sup>2</sup>
• без заделки концов кабеля мин.	0,08 mm <sup>2</sup>
• без заделки концов кабеля макс.	4 mm <sup>2</sup>
исполнение соединения	
• 1	Соединение с пружинным приводом
• 2	Соединение с пружинным приводом
положение для соединительной клеммы	вверху
Механическая конструкция	
высота	55,93 mm
глубина	35,25 mm
масса нетто	9 g
материал изолятора	прочее
условия окружающей среды	
окружающая температура при эксплуатации	
• мин.	-60 °C



[Confirmation](#)



other

Environment

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

**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?mlfb=8WH2000-0AG01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8WH2000-0AG01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8WH2000-0AG01](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH2000-0AG01)

**CAx-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

