

монтажная клемма PE, L, L 2,5 мм<sup>2</sup>, ширина 5,2 мм, цвет: серый



<b>версия</b>	
торговая марка изделия	SENTRON
<b>Общие технические данные</b>	
изоляционный материал	Термопласт
шаг клеммы	5,2 mm
рабочее напряжение расчетное значение	400 V
<b>класс защиты</b>	
класс пожаростойкости согласно UL 94	V0
<b>Главная цепь</b>	
рабочий ток расчетное значение	24 A
<b>появление</b>	
цвет изолятора	серый
<b>Подробнее</b>	
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>требуется торцовая пластина</li> <li>испытательный размыкатель</li> </ul>	<p>Да</p> <p>Нет</p>
<b>число</b>	
число потенциалов	2
<b>связи</b>	
поперечное сечение подключаемого провода однопроводной	
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> <li>макс.</li> </ul>	<p>0,14 mm<sup>2</sup></p> <p>4 mm<sup>2</sup></p>
поперечное сечение подключаемого провода многопроводной	
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> <li>макс.</li> </ul>	<p>1,5 mm<sup>2</sup></p> <p>0,14 mm<sup>2</sup></p>
поперечное сечение подключаемого провода тонкожильный	
<ul style="list-style-type: none"> <li>с заделкой концов кабеля мин.</li> <li>с заделкой концов кабеля макс.</li> <li>без заделки концов кабеля мин.</li> <li>без заделки концов кабеля макс.</li> </ul>	<p>0,14 mm<sup>2</sup></p> <p>2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>0,14 mm<sup>2</sup></p> <p>4 mm<sup>2</sup></p>
исполнение соединения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1</li> <li>2</li> </ul>	<p>прочее</p> <p>прочее</p>
положение для соединительной клеммы	вверх
<b>Механическая конструкция</b>	
высота при монтаже на мин. высоте	100,9 mm
глубина	48,7 mm
длина	101 mm

вид креплений	прочее		
материал изолятора	прочее		
<b>условия окружающей среды</b>			
окружающая температура при эксплуатации			
• мин.	-60 °C		
• макс.	105 °C		
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Con- formity</b>	<b>other</b>	<b>Environment</b>

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[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=8WH6001-4HF00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8WH6001-4HF00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8WH6001-4HF00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH6001-4HF00)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





