

клемма для проводов круглого сечения 4 шт. принадлежность для:  
3VA2 100/160/250



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Принадлежности
исполнение изделия	соед. клемма для проводов круглого сечения, 1 кабель, 4 шт.
принадлежности	соед. клемма для проводов круглого сечения
Общие технические данные	
обозначение / для соединительной клеммы	TA1.4
исполнение разъема питания / с соед. зажимом для вспомогательного провода	Нет
Соединения согласно IEC	
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для медного кабеля / многопроводной / мин.</li> </ul>	16 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для медного кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	185 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для алюминиевого кабеля / однопроводной / мин.</li> </ul>	16 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для алюминиевого кабеля / однопроводной / макс.</li> </ul>	16 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для алюминиевого кабеля / многопроводной / мин.</li> </ul>	16 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для алюминиевого кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	185 mm <sup>2</sup>
длина зачистки изоляции	20 мм
начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводной</li> </ul>	16 mm <sup>2</sup> : 15,8 Нм
<ul style="list-style-type: none"> <li>• многопроводной</li> </ul>	16–35 mm <sup>2</sup> : 15,8 Нм 50–185 mm <sup>2</sup> : 31,1 Нм
<ul style="list-style-type: none"> <li>• тонкожильный</li> </ul>	16–35 mm <sup>2</sup> : 15,8 Нм 50–185 mm <sup>2</sup> : 31,1 Нм
Соединения согласно UL	
допустимая температура / подключаемого кабеля / согласно UL 486A-486B	75 °C
длина зачистки изоляции	0,8"
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для медного кабеля / многопроводной / мин.</li> </ul>	6 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для медного кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	350 x 1000 круг. мил
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для медного кабеля / тонкожильный / мин.</li> </ul>	6 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для медного кабеля / тонкожильный / макс.</li> </ul>	350 x 1000 круг. мил
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / мин.</li> </ul>	16
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / макс.</li> </ul>	120
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для алюминиевого кабеля / многопроводной / мин.</li> </ul>	6 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для алюминиевого кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	350 x 1000 круг. мил

макс.

начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей

- многопроводной
- тонкожильный

6–2 AWG: 140 lb-in, 1 AWG – 350 kcmil: 275 lb-in

6–2 AWG: 140 lb-in, 1 AWG – 350 kcmil: 275 lb-in

#### Дополнительная информация

**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=3VA9264-0JB12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9264-0JB12>

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

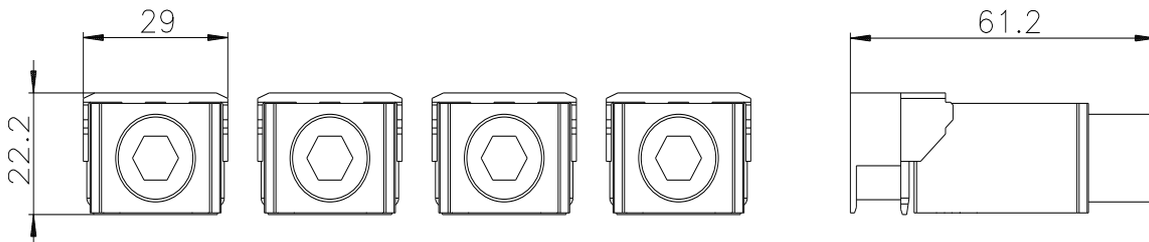
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9264-0JB12](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9264-0JB12)

**CAx-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



последнее изменение:

19.08.2022

