

штырьковая сборная шина с защитой от прикосновений, 16 мм<sup>2</sup> 3 x 1 фаза + ВВ, длина 214 мм разрезная, с концевыми колпачками



версия		
торговая марка изделия	SENTRON	
наименование изделия	штырьковая сборная шина	
исполнение изделия	16 мм <sup>2</sup> 3X1Ф+HS L214 мм	
Общие технические данные		
число фаз	3	
поперечное сечение	16 мм <sup>2</sup>	
Главная цель		
рабочий ток расчетное значение	80 А	
Подробнее		
характеристика изделия электрически изолированный	Да	
связи		
исполнение электрического соединения	штырь	
Механическая конструкция		
ширина	18 mm	
длина	214 mm	
масса нетто	100,33 g	
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>other</b>

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

<b>other</b>	<b>Environment</b>
--------------	--------------------

[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?mfb=5ST3713>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5ST3713>

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

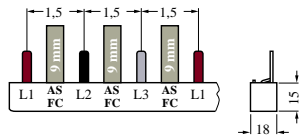
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=5ST3713](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5ST3713)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



---

последнее изменение:

25.06.2022 

