

Отвертка SIRIUS с частичной изоляцией, титаново-серый размеры 3,0 x 0,5 x 100 для приведения в действие пружинных клемм



категория изделия	Дополнительные принадлежности
наименование изделия	отвертка
исполнение изделия	для устройств SIRIUS с подключениями на пружинных клеммах, 3,0 мм x 0,5 мм, длиной около 200 мм, титаново-серый/черный, частично изолированный

**Общие технические данные**

цвет	серый титан / черный
Директива RoHS (дата)	07/15/2009

**Монтаж/ крепление/ размеры**

длина	200 mm
-------	--------

**Разрешения Сертификаты**

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

[Confirmation](#)



EG-Konf.



[Special Test Certificate](#)



ABS

Marine / Shipping	other	Railway
-------------------	-------	---------



LRS



RMRS

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

**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 (каталоги, брошюры,...)  
<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RA2908-1A>

Онлайн-генератор Cax  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2908-1A>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2908-1A>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA2908-1A&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2908-1A&lang=en)

---

последнее изменение:

23.12.2020 