

SIVACON S4, цокольные уголки с панелью-заглушкой, В: 100 мм, Ш: 1200 мм



версия	
торговая марка изделия	SIVACON S4
наименование изделия	Цоколь
исполнение изделия	высота 100 мм
исполнение цокольного элемента шкафа	для стандартного каркаса
пригодность	
пригодность к взаимодействию порядок расположения кабелей	Да
пригодность к использованию для наружного использования	Нет
появление	
цветовой код RAL	под. RAL 5020
цвет	цвет: сине-зеленый, базовая версия
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • при поставке • вентиляция 	модуль, вкл. крепежный материал Нет
функция продукта	
характеристика изделия встраиваемая приточная/ вытяжная вентиляция	Нет
Механическая конструкция	
высота	100 mm
ширина	1 200 mm
монтажная ширина для монтажа в распределительный шкаф	1 200 mm
масса нетто	7,38 kg
материал	стальной лист
толщина материала	2,5 mm
General Product Approval	
Declaration of Conformity	

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity

Marine / Shipping

other

Environment



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[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?mlfb=8PQ1012-0BA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8PQ1012-0BA01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ1012-0BA01

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

последнее изменение:

24.06.2022 

