



система DELTA i, цвет: титановый белый лицевую панель со скользящей заслонкой для несущих панелей модульных штекерных разъемов

версия	
торговая марка изделия	DELTA
наименование изделия	Защитная крышка, для несущей платы модульного разъема Jack
исполнение изделия	Обмен данными
исполнение защитной крышки	55x55 мм
исполнение компоновки	Центральная плата
Общие технические данные	
вид монтажа	скрытый монтаж
обработка поверхности	прочее
комплектация изделия надпись	Нет
материал	термопласт
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
пригодность	
пригодность к использованию	модульный штекерный разъем
появление	
внешний вид	глянцевый
цветовой код RAL	аналогично RAL 9010
цвет	цвет: титановый белый
Подробнее	
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> поле для надписей откидная крышка разгрузка от натяжения 	<p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p>
характеристика изделия	
<ul style="list-style-type: none"> безгалогенный прозрачный 	<p>Да</p> <p>Нет</p>
Механическая конструкция	
высота	55 mm
вид креплений	винтовое крепление
материал	пластмасса
General Product Approval	other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

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=5TG2056>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TG2056>

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

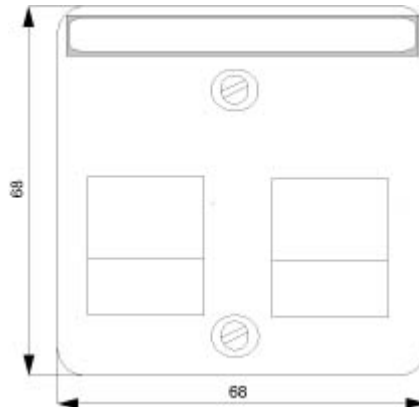
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG2056

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

16.03.2023 

