

DELTA profil, цвет: титановый белый корпус для открытого монтажа, 2x 125x 80x 42,5 мм



версия		
торговая марка изделия	DELTA	
наименование изделия	корпус для открытого монтажа	
компонент изделия лицевая рамка	Нет	
исполнение компоновки	Корпус для открытого монтажа	
Общие технические данные		
материал	термопласт	
класс защиты		
степень защиты IP	IP20	
появление		
внешний вид	глянцевый	
цветовой код RAL	9010	
цвет корпуса	белый	
Подробнее		
компонент изделия кабельный ввод	Нет	
характеристика изделия		
• безгалогенный	Да	
• прозрачный	Нет	
число		
число блоков	2	
Механическая конструкция		
высота	80 mm	
глубина	42,5 mm	
монтажное положение	горизонтально и вертикально	
материал корпуса	пластмасса	
General Product Approval	Test Certificates	other

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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=5TG1826>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TG1826>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG1826

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

последнее изменение:

24.06.2022 

